

دكتور محمد عبد الله



# انتقاء حجار

تكنولوجيا البناء



مكتبة الأناجيل المصرية



# انشاء مبان

دکنیا مهندس

محمد! محمد عبد الله





إهداء

أهدي كتابي إلى روح المغفور له أحمد محمود عبد الله  
يرحمه الله رحمة واسعة  
ويسكنه فسيح جناته



## بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

### مقدمة

نشر الأمام وتنقضى السنوات ويزداد الراغبون في العلم معرفة وخبرة ، فالكون مملوه بأسرار يكشفها رويداً رويداً لمن يلج أبوابه ويأخذ بأسباب النجاح في معالجة ما يعرض له من مشكلات والإستفادة من تجارب الماضى والعاصر ليبنى المستقبل على أساس متين ، إذ أن من الواجب علينا أن ندع الغرور جانباً ونستفيد من خبرات وعلم من سبقنا بصرف النظر عن جنسياتهم وأوطانهم ودينتهم وأن نزيد عليها من مجهودنا وتفكيرنا فالكل يسير والمقول توافينا كل يوم بالجديد إذ أن من يسكن ولا يسير يكتب عليه التخلّف والفشل ولا يصح أن يعتبر مع الأحياء الناصحين فنظرية البقاء للأصلح هي دستور الصالحين للخالدين الذين ورثونا جهودهم . وعصارة عقولهم لكزيد عليها ونورثها من بعدنا لمن يستحق أن يحمل الأمانة ويثبت جدارته بحملها وقديماً قالوا : إثنان لا يشبعان طالب علم وطالب مال . فلنطلّ النّأمل والتفكير ولنتأبّر على العمل المجدى ولنأخذ بأسباب المعرفة والنّقد من أبوابها السليمة لنثبت للأجيال القادمة أننا حملنا الأمانة بهدارة وكفاية ولكن دائمى الحركة إلى الأمام ولا نلتفت إلى الوراء إلا بقدر مملوم للدفع بقوة وعزيمة صلبة إلى الأمام غير متوانين ولا متواكبين ، فالكون يسير والكل يسير وعلينا أن نسير فإلى الأمام والله المستعان وهو الموفق ...

أستاذ تكتور مهندس

محمد أحمد عبد الله



# الباب الأول

## الفصل الأول

### تسلسل وطرق إنشاء المباني

تقسيم المباني حسب الإستعمال :

تقسم المباني من حيث الإستعمال إلى :

مباني سكنية : سواء أكانت عمارات سكنية أو فيلات .

مباني تجارية : وهي التي تحتوي على المكاتب والدكاكين .

مباني عامة : مثل مباني المدارس والمستشفيات ودور القضاء والمجمعات ودور السينما والمسرح والمدرجات وصالات الإجتماع والمطاعم والنادي .. ألخ .

مباني صناعية : مثل المصانع المختلفة للصناعات الخفيفة والثقيلة .

الرسومات الإبتدائية :

تدخل في المشروع عادة اختصاصات هندسية مختلفة ، ويجب على المهندس أن يجمع احتياجات هذه الاختصاصات على هيئة طلبات إبتدائية محددة ، من حيث المساحات والارتفاعات والمتطلبات الخاصة في الإضاءة والتهوية والترطيب إلخ  
ففي المباني السكنية والتجارية :

يتم التعاون بين المهندس المعماري والمهندس المدني ( الإنشائي ) فبينما يحدد المهندس للمعماري المساحات اللازمة لكل وحدة وكذلك التوزيع الداخلي للمباني يحدد المهندس الإنشائي طريقة الإنشاء ومواضع الأعمدة والنظم الإنشائية الإبتدائية لأجزاء المبنى المختلفة حتى يضمن الإقتصاد في الإنشاء مع سهولة وسلامته .

وفي المباني العامة

يتم التعاون بينهما بالإشتراك مع الشخص حسب استعمال المبنى وإدارته وقد يشمل ذلك التعاون مع الاختصاصات الطبية عند عمل مستشفى مثلاً أو الاختصاصات الميكانيكية عند محطة قوى للمشروع ومع الاختصاصات الكهربائية عند عمل المصاعد والمحولات للمبنى .

وفي المباني الصناعية :

يتم التعاون بين كل من المهندس الإنشائي والمعماري ومهندس الصناعة للمختص حسب نوع الصناعة نفسها ، إذ أن الأخير يحدد التصنيع والمساحات والارتفاعات اللازمة لكل مرحلة من الصناعة وكذلك يحدد ما تحتاجه من الإضاءة والتهوية والترطيب .. ألخ واختصاصات مهندس الصناعة حسب تنوع الصناعة نفسها التي قد تكون من الصناعات الثقيلة أو الخفيفة .

ويؤزم لها جميعاً عمل دراسات لمشاكل نقل الخامات إليها ونقل المنتجات المصنعة منها وكذلك دراسة مشاكل مراحل الإنتاج المختلفة ومناسبة المنشأ للإستعمال من حيث عدم تقاطع سير خطوط الإنتاج وتحديد خطوط الإنتاج والتجميع .. ألخ .  
وتنتهي هذه المرحلة بتحديد احتياجات الوحدات المختلفة من المشروع من حيث المساحات والارتفاعات والحرارة داخلها وفكرة التقسيم الداخلي وطرق النقل والمواصلات ويبقى على مهندس المشروع ترجمتها إلى رسومات إبتدائية تعمل عادة بمقياس ١ : ١٠٠ أو ١ : ٢٠٠ وهي عبارة عن المساقط الأفقية للأدوار مع قطاعات فيها وواجهات لها .

## الرسومات التنفيذية :

بعد عمل الدراسة الإبتدائية والرسومات الإبتدائية وإقرار المختص لصلاحياتها يبدأ كل مختص في عمل الرسومات التنفيذية لجزء العمل الخاص به .

فعللاً يتم إعداد الرسومات التنفيذية المعمارية للمشروع وبناء عليها تعد الرسومات التنفيذية للأساسات والأعمدة والأسقف إلخ. تعد الرسومات التفصيلية لأعمال التجارة والكهربال والأعمال المعدنية .

كذلك تعد الرسومات التفصيلية للتركيبات الصحية والكهربائية والتركيبات الأخرى المختلفة مثل تكييف الهواء .

ويقوم المهندس المعماري بمراجعة الرسومات المختلفة لكافة الأعمال واعتمادها حتى تكون جميعاً مكملة لبعضها وبغير معارضة لأن الفرض منها هو إعطاء المهندس والعامل المنفذ كافة البيانات التي تمكنه من التنفيذ .

## المقايمة الإبتدائية

يجب على المهندس أن يقوم بحساب الكميات الداخلة في مشروعه ثم تقدير فئات الأسعار لوحدها المختلفة تكون في مجموعها بما يعرف بالمقايمة الإبتدائية والتي على أساسها يتم اعتماد الميزانية اللازمة للمشروع .

وبعد حصر الكميات تسجل في جدول كالآتي :

رقم البند	بيان الأعمال	كمية	فئة		جملة
			مليم	جنيه	
١	بالمتر المكعب - حفر أتربة				

ويكون حساب الكميات للأعمال المختلفة بالحجم أو المسطح أو المتر الطولي أو الوزن أو العدد أو المقطوعة حسب ما يميز شرحه بالتفصيل في طرق القياس الهندسي بالفصل الرابع عشر .

## دفتر الشروط :

بعد اعتماد ميزانية المشروع الإبتدائية يطرح العطاء في المناقصة بين شركات المقاولات لكي تقدم أسعاراً للمشروع . يكون ذلك بعد إطلاعها على دفتر الشروط والرسومات .

ويحتوى دفتر الشروط على مجموعة الشروط المنظمة للعمل والعلاقة بين المالك والمقاول والمهندس وهي دستور العمل والفصل في المعاملة بين جميع الأطراف وتبين كيفية فتح المظاريف ومدة العملية وغرامات التأخير والتأمينات والإستلام الإبتدائي والنهاى .. إلخ .

## المواصفات الفنية :

ترفق مجموع المواصفات الفنية لجميع بنود الأعمال بدفتر الشروط العامة وهي عبارة عن المواصفات الفنية وشروط تنفيذ جميع بنود الأعمال والتي تتفق مع أصول الصناعة والمواصفات القياسية المصرية .

إسناد التنفيذ لأحد المقاولين : عملية إسناد التنفيذ لأحد المقاولين هي العملية التي تلى إعداد الرسومات والمقايسات ودفاتر الإشرافات ، وعملية إسناد التنفيذ للمقاولين أما عن طريق أوامر التكليف بأمر مباشر دون الإعلان عن مناقصة وتكون في هذه الحالة طريقة محاسبة المقاول بتشكيل لجنة لتحديد أسعار بنود الأعمال وتتكون هذه اللجنة من صاحب العمل والمهندس المعماري المصمم والمقاول أو مندوبه حيث يقوم جميع أعضاء اللجنة باعتماد هذه الأسعار ، أو عن طريق الإعلان في مناقصة في أحد الجرائد اليومية ، ويوضح بالإعلان الجهة التي ستقدم لها العطاء وآخر موعد لتقديم العطاءات ومكان سحب الشروط وثمن شراء العطاء والطريقة التي سيتم بها إسناد العمل للمقاول ويحدد كذلك بالإعلان موعد فتح المظاريف .

## فتح العطاءات :

تشكيل لجنة البيت في العطاءات من الأعضاء المناسبين حسب نوع العملية ، وتقوم لجنة البيت بمراجعة كشوف التفرغ مع العطاءات وفحص الميقات والفئات ، وبعد فتح وفريز ومراجعة العطاءات يعمل كشف لها كالموضح حتى يسهل للجنة البيت في العطاءات مقارنة فئات كل بند من بنود العطاءات المقدمة من المقاولين المختلفين وكذلك مقارنة المجموع الكلي لكل العطاءات ، ويعمل نموذج تفرغ العطاءات من أصل وثلاث صور حيث يقدم هذا النموذج للجنة البيت في العطاءات .

## ترسية العطاءات

هناك طريقتان لترسية العطاءات - الأولى : إسناد العمل إلى مقدم أقل عملاء على أن يكون أكثر المقاولين كفاءة حيث أن الخبرة بكفاءة المقاول وسمعته الطيبة ، والثانية : طريقة الممارسة ويتم بنفس الخطوات السابقة حيث يطرح عطاء عن تنفيذ العملية وذلك بالإعلان عنه في الجرائد اليومية ويذكر في الإعلان أنه سيتم إسناد العمل بطريقة الممارسة وترسية العطاء تتم بإجماع جميع المقاولين ولجنة البيت في العطاءات حيث تعلن الأسعار المقدمة من كل المقاولين السابق ذكرهم ويستخرج أقل الأسعار ويسأل باقي المقاولين عما إذا كانوا على استعداد للممارسة أى بالنزول بأسعارهم إلى أقل من السعر المقدم من المقاول صاحب أقل سعر ، ويستمر المقاولون في النزول كل عن السعر الذي تقدم به حتى تصل إلى أقل سعر حيث يسند العمل إلى المقاول الذي وصل إلى أقل سعر .

## نموذج كشف تفرغ العطاءات

بند رقم	بيان الأعمال	كمية وحدة	للمقاول رقم ١ السيد / .....	للمقاول رقم ٢ السيد / .....	للمقاول رقم ٣ السيد / .....	للمقاول رقم ٤ السيد / .....	أقل سعر السيد / .....
١	بالتر المكعب حفر في أرض مسطحة		فئة جملة	فئة جملة	فئة جملة	فئة جملة	فئة جملة
٢	بالتر المكعب ردم حول الإسارات						
٣	بالتر المكعب خرسانة عادية للأساسات						
٤	بالتر المكعب خرسانة مسامة للأساسات						
٥	بالتر المكعب مهالي طوب أسمر						
٦	بالتر المسطح مهالي طوب أسمر						
٧	بالتر المسطح مراد عازلة						
٨	بالتر المسطح بياض نشتين						
٩	..... فتح						

أقل العطاءات رقم ..... المقدم من المقاول ..... وإجمالي المبلغ فقط وقدره جديها مصرى لا غير رئيس اللجنة

١ - للمهندس ..... ٢ - المهندس ..... ٣ - السيد .....  
التوقيع / التوقيع / التوقيع /

تسليم أعمال البناء :

أولاً- مهني من دور واحد ( من العوازل العاملة ) :

بعد تسليم الموقع للمقاول يبدأ الأخير في الأعمال التالية غالباً بالترتيب التالي :

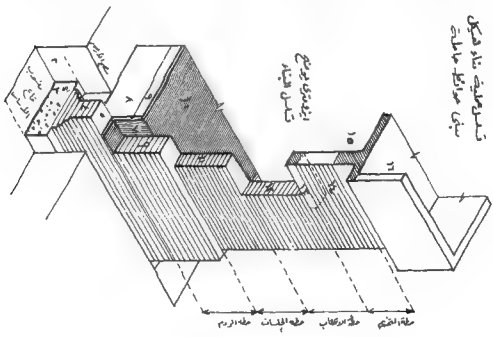
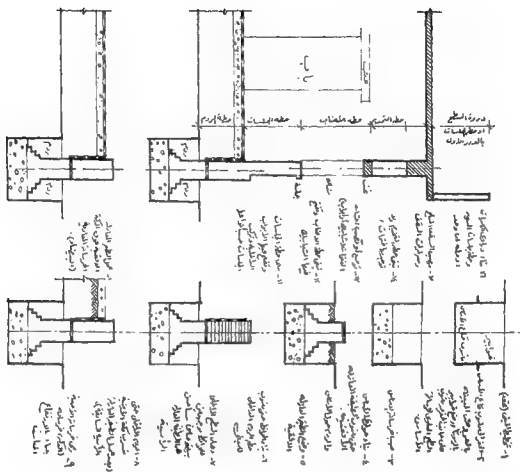
- ١- الحفر للأساسات : وذلك فرق أو تحت منسوب سطح المياه الجوفية ويتم الحفر من واقع تحديد محاور المبنى (محاور حوايط الدور الأرضي) على الطبيعة بعمل خنزيرة خشب ( تعلوقة ) وتحدد مواقع الحفر من رسم الأساسات بالتنفيذ .

- ٢ - صب الخرسانة العادية للأساسات : وتعمل لها فرم جانبية فقط إن لزم الأمر .
- ٣ - صب الخرسانة المسلحة للأساسات : ذلك بعد عمل فرم جانبية لها ووضع تسليح في موضعه حسب الرسومات وبعد استلام المهندس له .
- ٤ - بناء حوائط الأساسات : وذلك حتى منسوب الطبقة العازلة الأفقية على ارتفاع ١٥ سم فوق منسوب سطح الأرض للحوائط الخارجية وعلى ارتفاع يقل ١٠ سم عن منسوب أرضية الدور الأرضي للحوائط الداخلية .
- ٥ - الزدوم الداخلي : حتى منسوب أسفل الدكة الخرسانية مع عمل ميل فيه نحو الحوائط الخارجية .
- ٦ - الزدوم الخارجى : حتى منسوب سطح الأرض .
- ٧ - عمل الطبقة العازلة الأفقية للحوائط :
- ٨ - بناء محيط حطة الزدوم :
- ٩ - صب الدكة الخرسانية : مع الطبقة العازلة الرأسية للحوائط الخارجية .
- ١٠ - بناء حطة الجلسات : وفيها تحدد فتحات الأبواب .
- ١١ - بناء حطة الأعقاب : فيها تحدد فتحات للشبابيك .
- ١٢ - تركيب الأعقاب : وهي إما من الخرسانة المسلحة أو للكمرات الصلب أو الخشب أو الطوب أو الحجر وقد تكون على شكل عقود مبانى أو حجر أو خرسانة حسب الحالة .
- ١٤ - صب بلاطة السقف والكمرات للرابطة : مع عمل حساب للتركيبات الكهربائية بوضع خشب بفدادلى فى السقف تحدد مساراتها .
- ١٥ - تركيب حلقو الدجاجة : وتثبيتها فى المبانى بواسطة كتافات حديدية أو دساتير خشبية .
- ١٦ - وضع مواسير التوصيلات للكهربائية : وذلك بالذق لها فى المبانى .
- ١٧ - وضع مواسير التوصيلات الصحية : وذلك بالكسبر لها فى المبانى .
- ١٨ - بياض الحوائط والأسقف : وذلك بعمل طرطشة عمومية أو تقشير للخرسانة حتى سطح خشن يتماسك مع البطانة التى تليها الظهارة . ويجب تقشير البياض على حلقو الدجاجة .
- ١٩ - الأرصنيات : وتعمل بعد عمل الطبقة العازلة الأفقية فوق الدكة الخرسانة وقد تكون من البلاط أو من الخشب وتعمل لها وزرات تقفل على البياض وتعمل فيها الميول المناسبة على سيوفونات الأرضية فى دورات المياه .
- ٢٠ - التركيبات الكهربائية والصحية : من مد أسلاك وتركيب نجفات وإمبات .. إلخ وكذلك الأحواض والمراحيض إلخ
- ٢١ - الدهانات : للأبواب والشبابيك بعد تركيب البروز التى تقفل على البياض وكذلك دهانات الحوائط أو رشها بالغراء إن لزم .
- ٢٢ - طبقة عازلة للمسطح :
- ٢٣ - دوره المسطح :
- ٢٤ - تبليط المسطح : مع عمل الأوتار والميول فيه لتصريف مياه المطر على الجرجورى والقائم الرأسى من الزهر وهكذا ... إلخ .

ثانياً - لأى مشروع آخر :

تسبل أعمال البناء حسب الحاجة وقد تقضى أعمال حفر الموقع بأكمله وقد يقتضى الأمر اللزول تحت منسوب المياه الجوفية وفى هذه الحالة يلزم عمل ترتيب للزح المياه حتى يتم صب خرسانة الأساس على الناضف وبالنسبة للإنشاء فوق سطح الأرض فإنه باختلاف المنشأ تختلف طريقة الإنشاء بحيث تتناسب كل منشأ وظروفه الخاصة .





## أنواع المنشآت وطرق الإنشاء :

يمكن تقسيم غالبية المنشآت من ناحية السلوك الإنشائي Static Behavior لها إلى الأقسام التالية والتي تختلف فيها طرق الإنشاء كما هو مبين فيما يلي :

### ١ - الإنشاء بطريقة الحوائط الحاملة : Wall Bearing Construction

وتتكون فيه الحوائط من المبنى عادة ( حجر أو طوب ) .

### ٢ - الإنشاء الهيكلي : Skeleton Construction

( أ ) منشآت هيكلية مسبقة في موقعها :

( ب ) منشآت هيكلية أجزاءها سابقة الصب : Prefabricated

### ( ج ) منشآت إطارية وجمالونات : Framed structures and Trusses

وقد تكون المنشآت الهيكلية من الخرسانة المسلحة أو من الصلب المغلف بالخرسانة وفي بعض الأحيان تعمل من الخشب عند توفره كمادة من مواد الإنشاء .

### ٣ - الإنشاء على هيئة علب إطارية : Box - Frame Construction

ويمكن أن تكون سابقة الصب أو تصب في موقعها .

### ٤ - الإنشاء الفراغي : Space Construction

١ - الإنشاء بطريقة الحوائط الحاملة :

استعمل هذا النوع من الإنشاء بكثرة قبل انتشار استعمال الخرسانة المسلحة ، وفيه تتحمل الأحمال الميتة والحية من الأسقف ( سواء كانت خشبية أو مركزة على كمرات من الصلب أو من الخرسانة المسلحة ) إلى الحوائط التي تنقلها بدورها بالإضافة إلى وزنها الذاتي إلى الحوائط التي تحتها وهكذا حتى تصل الأحمال إلى الأساس المستمر تحت الحوائط والذي يقوم بتوزيع الأحمال على طبقة التربة الصالحة للتأسيس .

وعلى هذا نجد أن سمك الحوائط يتزايد كلما اقتربنا من الأساس وزادت الأحمال التي يتعرض لها الحائط .

ويختلف الحائط الخارجي ( عن الداخلي ) في وجوده دروه السطح بأعلاه كذلك في أن التخفيض في عرض الحائط يتم عادة من الداخل فقط حتى لا يؤثر على شكل الواجهة .

ومن الواضح أن وجود الفتحات في حوائط هذا النوع من الإنشاء يضعف المبنى وبالتالي يجب الإقلال منها وخاصة ما كان عرضه كبيراً ، ولذلك لا تعمل الشبابيك عريضة ولكن يعمل ارتفاعها كبير نسبياً وعرضها صغير نسبياً ، وفي المباني من هذا النوع لا يمكن عمل تعديلات كإزالة حوائط أو تعديل تقسيم المبنى من دور إلى آخر دون إتخاذ احتياطات شديدة تضمن عدم انهيار المبنى .

### ٢ - الإنشاء الهيكلي :

عملت المنشآت الهيكلية قديماً من الصلب وفيها كانت الأسقف تتركز على كمرات وهذه الكمرات تتركز بدورها على

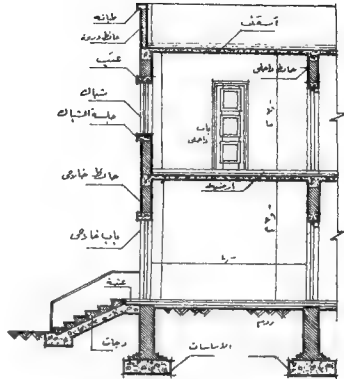
أعمدة .

وكانت أحمال الأسقف في كل دور تنتقل إلى الكمرات ثم إلى أعمدة الدور ومنها إلى أعمدة الدور أسفلته حتى تصل إلى الأساس الذي يعمل تحت الأعمدة فقط ، ويقوم الأساس بتوزيع أحمال الأعمدة إلى طبقات التربة الصالحة للتأسيس ، وكان العيب الرئيسي لاستعمال الحديد ثم الصلب في هياكل المباني هو أنه في حالة تعرض المنشأ لحرارة مرتفعة ( كما في حالة حدوث حريق ) فإن الكمرات والأعمدة تتأثر بالحرارة ، لذلك فكر المهندسون في تلطيف المنشأ بالخرسانة كوقاية للحديد أو للصلب من الحريق ( إذ أن الخرسانة موصل رديء للحرارة ) وعند شيوخ استعمال الخرسانة المسلحة ورخصها النسبي انتشر استعمالها في المباني الهيكلية .

وتعمل الحوائط في المباني الهيكلية للتقسيم فقط ولحماية السكان من المؤثرات الخارجية ( الحرارة والبرودة والرطوبة والضرر والضوء ... إلخ )

وتكون الحوائط الخارجية عادة بسمك ٢٥ سم ( ١ طوية ) والحوائط الداخلية بسمك ١٢ سم ( نصف طوية ) وتعرف بالقرطاب أو القرطاب .

وواضح أنه كلما زادت الأحمال أو كلما اتجهنا للأساس كلما زادت أبعاد مقاطعات الأعمدة الحاملة للمبنى ، وعندما يزداد ارتفاع المنشأ بدرجة كبيرة قد تودى إلى إتصال الأعمدة بعضها ببعض الآخر في الأدوار السفلية للمبنى بحيث تعمل حوائط هذه الأدوار من الخرسانة المسلحة ، ( وتعمل هذه الحوائط كأعمدة ) وتتركز فيها الفتحات للإزمنة ( من الأبواب وشبابيك وإذا زادت الأدوار عن الحد المألوف كما



### قطاع في مبنى هيكلى سبيل عليه العناصر الرئيسية

في ناطحات السحاب فتعمل الأعمدة من الصلب المغطى بالخرسانة في الأدوار السفلية .

ومن الواضح أنه في هذا النوع من الإنشاء يمكن عمل الفتحات بكامل العرض بين الأعمدة دون الإضرار بالمبنى إذ أن الحوائط هنا حوائط حشو وليست حوائط حاملة .

وتنقسم المنشآت الهيكلية من حيث طريقة الإنشاء إلى الأقسام التالية :

أ - هيكل خرسانة مسلحة مصبوب في موقعه .

وهو النوع الشائع الإستعمال ، وفيه تعمل الفرم والشدات من الخشب أو الصلب للأجزاء للخرسانية ثم يوضع التسليح فيها في موضعه حسب السلك الإستراتيجي لجزء المنشأة .

يرتد خلط الخرسانة من الرمل والزلط والأسمنت والماء بالنسب الأصولية والتي توضع بعد ذلك في الفرم وعند تصلبها بالقدر الكافي تزال الفرم والشدات من تحتها تاركة الخرسانة المسلحة التي تكون قد أخذت الشكل المطلوب من الناحية الإنشائية .

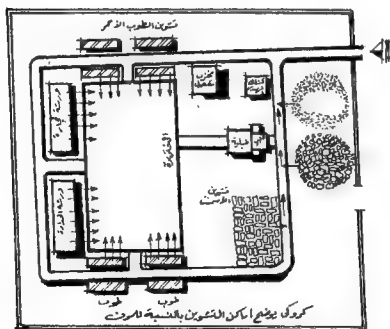
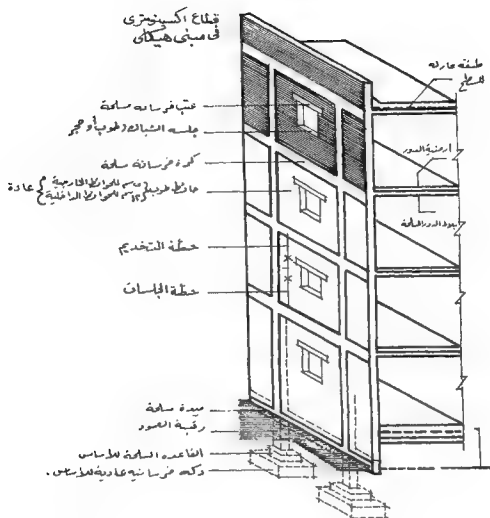
تسلسل عملية بناء منشأ من هيكل خرسانة مصبوبة في موقعه .

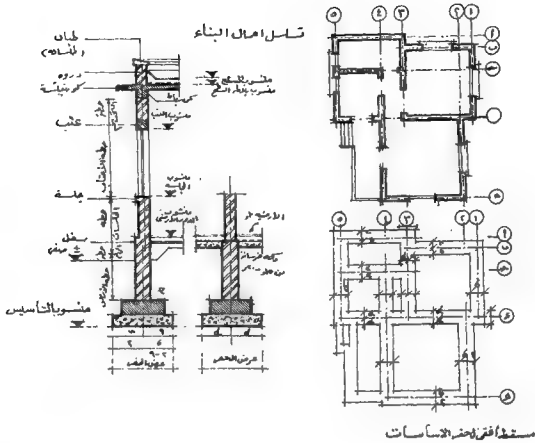
#### (١) دراسة المنشآت المؤقتة للموقع :

ويقصد بالمنشآت المؤقتة المخازن والاستراحات والورش ( بلاط ونجارة ) وعمل سور ونقطة حراسة وتنظيم طريقة المرور داخل الموقع وطريقة دخول سيارات النقل ويراعى بقدر الإمكان وجود مدخل واحد فقط بجانبه كشك صغير لملاحظة البوابة ، وقبل البدء في أعمال الحفر يجب دراسة عمق الحفر وتأثيره على المباني المجاورة لمنع أي تصدع يمكن حدوثه والرسم الآتي يبين أماكن التشترين بالنسبة للموقع .

#### (٢) تخطيط المبني ( اللد )

وهي عبارة عن عملية نقل لوحة القواعد والأساسات من الرسم ورسمها على الطبيعة بالجير وذلك بعمل محاور في الإتجاهين كما مبين في الرسم .





- ٣ - حفر ملسوب قاع الأساس طبقاً للرسومات الإنشائية ووضع خواير على جانب الحفر عن ملسوب السطح العلوي للخرسانة للمادية للأساس .
- ٤ - صب الخرسانة للمادية للأساس .
- ٥ - عمل جوانب القواعد الخرسانية المسلحة طبقاً لمقاساتها بالرسومات الإنشائية .
- ٦ - وضع حديد تسليح القواعد وإشراك الأعمدة .
- ٧ - صب الخرسانة بالقواعد المسلحة .
- ٨ - عمل الجوانب الخشبية لرفقات الأعمدة حتى ملسوب قاع الميدة المسلحة وإعداد تسليحها ثم صبها .
- ٩ - دهان الخرسانة المسلحة للأساس بالبتومين ثم للردم حول القواعد .
- ١٠ - إعداد جوانب الميدة وتسوية للقاع بفرشة خرسانية .
- ١١ - وضع حديد تسليح الميدات ويزاى أن يكون السطح العلوي للميدات الخارجية على عمق ٢٠ ... متر من سطح الأرض أما الميدات الداخلية فيكون سطحها العلوي أوطى من ملسوب الدور بمقدار ١٠ سم
- ١٢ - عمل شدات أعمدة الدور الأرضى .
- ١٣ - يوضع حديد تسليح الأعمدة .
- ١٤ - تصب الأعمدة حتى ملسوب بطنية كميرات للدور الأرضى .
- ١٥ - تفك شدات أعمدة الدور الأرضى .
- ١٦ - تمام الشدة للخشبية لسقف الدور الأرضى ( كميرات و بلاطات ويزاى فى ملسوب البلاطات سمك السقف طبقاً للرسومات الإنشائية ) .

- ١٨ - يوضع حديد تسليح سقف الدور الأرضي .
- ١٩ - يصب سقف الدور الأرضي .
- ٢٠ - تلك للشدة بعد المدة المحددة لها ( لا تقل عن أسبوعين ) .
- ٢١ - تبنى الحوائط الخارجية حتى منسوب الطبقة المعازلة الأفقية .
- ٢٢ - توضع الطبقة المعازلة على الحوائط الخارجية .
- ٢٣ - تستكمل مباني الحوائط الخارجية حتى منسوب حطة جلسة شباك الدور الأرضي .
- ٢٤ - نصل الطبقة المعازلة الرأسية على الحوائط الخارجية من الداخل وتصل الطبقات الأفقية فوق الميدات الداخلية .
- ٢٥ - تستكمل المباني الخارجية حتى منسوب الأعمدة وكذلك القواطع الداخلية ثم توضع الأخشاب ثم تبنى حطة التخدم
- ٢٦ - يعمل الزد الداخلي حتى منسوب دكة الأرضية .
- ٢٧ - رمى خرسانة بيشاء بالإرتفاع المناسب وقد يسبقها عمل دكة دقشوم على الناشف .
- ٢٨ - توضع الطبقة المعازلة الأفقية على سطح للدور الأرضي وقد يستثنى عنها في المناطق الصحراوية أو التي ليس بها مياه رشح .
- ٢٩ - بعد ذلك شدة الدور الأرضي مباشرة وأثناء عمل مباني الدور الأرضي يبدأ شد أعمدة الدور الأول ثم السقف وتكرر العملية بنفس الخطوات للأدوار التالية .
- ٣٠ - بعد استكمال عمل الهيكل الخرساني والمباني تبدأ خطوات التشطيب .
- وعندما يكمن الهيكل من الصلب المغلف بالخرسانة وذلك للإرتفاعات الكبيرة ( عندما تكون سرعة التنفيذ واجبة ) فإن الهياكل تعمل من تقطعات الصلب ويتم تغليف هذه الأعمدة والكمرات بالخرسانة وكذلك تعمل الأسقف من الخرسانة المسلحة وذلك ليزداد مقاومة المنشأ للحريق من جهة ولحماية الصلب من المؤثرات الجوية من جهة أخرى .
- ٢ - هيكل خرساني سابق الصلب ويركب في الموقع :**
- يجب عند اتباع هذه الطريقة في الإنشاء أن يكون هناك وحدات عديدة متشابهة حتى يمكن تصنيع الأعضاء (الأجزاء) المختلفة للمنشأ في ورشة التصنيع وهي أجزاء من الأعمدة والكمرات والأسقف والحوائط والسلالم الجاهزة (السابقة الصلب) والتي تنقل للموقع للتثبيت إلا إذا كانت الرشرة في الموقع ذاته ، ويتم التركيب بواسطة الأرنش ويتركه عادة في كل عضو ، طرف رباط ، ليربطه مع الأعضاء المجاورة سواء كان هذا الرباط بواسطة مسامير مقروطة وصواميل ثم صب خرسانة عليه في الموقع وذلك حسب طرق الصناعة والتي تكون عادة مسجلة لكل شركة .
- وفي بعض الأنواع تعمل الحوائط من الخرسانة سابقة الصلب وتكون أسلاكها صغيرة لا تصلح لأن تجعلها من الحوائط الحاملة بينما تعمل في بعض الأحيان بأسلاك كبيرة تجعلها تقوم بحمل الأحمال بدون أعمدة .
- ويراعى عند الإنشاء بهذه الطريقة عمل حواجز لبعض من الهياكل من الحوائط المصبوبة في الموقع لربط الأعمدة بالكمرات بطريقة تمنع من حركتها الأفقية وبذلك تضمن ثبات المنشأ ضد القوى العرضية التي تؤثر عليه مثل صفوط الرياح أو الهزات الأرضية أو قوى الانفجار أو التمدد والانكماش نتيجة درجات الحرارة .
- يحتاج العمل بمثل هذه الطريقة في الإنشاء إلى توحيد المقاسات للأعضاء المختلفة وكذلك إلى الشبكة الكاملة في أعمال البناء حتى يمكن إتمام تنفيذ الأعمال اقتصادياً .
- ٣ - الهياكل الإطارية والجمالونات :**
- يتكون الهيكل لأي منشأ من أعضاء رأسية عادة تعرف بالأعمدة وأعضاء أفقية عادة تعرف بالكمرات ، وكما سبق فإنه من الممكن عمل الهيكل من الخرسانة المسلحة أو من الصلب .
- زيادة البحور حسب متطلبات الإستعمال فإنه من الممكن عمل إطارات Frames تعمل فيها الأعمدة والكمرات كجزء واحد وتتسلق سلوكاً استاتيكيًا موحداً
- وذلك كما هو الحال في أسقف المدرجات وصلات الإجتماع وصلات العرض السلمانى والمصانع ... إلخ حيث يكون وجود أعمدة متوسطة غير مرغوب فيه .

## الجمالونات :

وعد انتساع البحر قد يلجأ المهندس إلى عمل جمالون يكون من الخشب أو الصلب أو الألمنيوم أو حتى من الخرسانة المسلحة حسب توفر مواد البناء .

### ( م ) الإنشاء على هيئة الطاب الإطارية :

ويتكون المنشأ في هذه الطريقة من بلاطات خرسانية رأسية وأفقية وتختفي فيه الكمرات التي تعيب الناحية المعمارية . وفي هذه الطريقة تحدد العناصر الإنشائية بأنها الأسقف والحوائط الخرسانية وبعدها تضاعف حوائط كبيرة تعمل كترابض غير حاملة ، وتستخدم هذه الطريقة للأحمال الكبيرة ، وإلى ارتفاع يصل إلى عشرين دوراً غالباً ما يكون تحديد سمك الحوائط تبعاً للمتطلبات الأخرى في المباني كحزل الصوت الذي يجب أن يكون له المقام الأول في المنشآت على هيئة الطاب الإطارية حيث تكون الإسطح المعرضة للصوت كثيرة نسبياً ويجب في هذه الحالة استعمال أرضيات من نوع يمتص الصوت تجنباً لزيادة الضوضاء في المبني .

وللحوائط سمك ٢٠ سم ( وهي التي تصلح عزلاً صوتياً مناسباً ) يمكن عمل البحور من ٥٠٠ إلى ٧٠٠ متر ونقل البحور كلما قلت أسماك للحوائط والعكس ، وعند زيادة البحور دون الرغبة في زيادة أسماك الحوائط يمكن تقسيم السقف إلى بحور أصغر برأسطة كمرات أو أعمدة .

### أ - المنشآت الفراغية :

في هذا النوع من المنشآت يتم توزيع الأحمال والإجهادات في الفراغ أي في الاتجاهات الثلاثة وليس في مستوى واحد كما سبق ، وتعمل الإرسامات في هذه الحالة تحت نقطة الارتكاز للمنشأ ، وتعرف هذه المنشآت ، بالمنشآت القشرية - Shell structures ، وتتحول فيها معظم الإجهادات إلى إجهادات في اتجاه السطح نفسه ، ويشترط فيها أن تكون سمك السطح أو القشرة صغيرة جداً بالنسبة لأبعاد السطح الأخرى .

وفي مثل هذه المنشآت لا يعمل السطح العلوي للمنشأ في حمل أية أحمال بخلاف وزنه الذاتي مع أحمال الرياح أو أحمال حية خفيفة للصيانة فقط ، وعند دراسة طرق تكوين هذه السطوح هندسياً فصورف تكون المفاضلة بينها على أساس الناحية الجمالية واللواحي النفسية من جهة وللخواص الاقتصادية والناحية الإنشائية من جهة أخرى .

فكلما كان تكوين شدات السطح سهلاً كلما زاد من إمكانية استعماله ، وكلما قل الهالك في الشدات كلما قلت تكاليف إنشائه ، ويقال هالك الشدات عادة عند إحداث السطح على خطوط مستقيمة كبيرة يمكن من استعمال ألواح الخشب بكامل طولها .

# أدوات البساتين

١- الفأس لادب التربة

٢- الحاشي

٣- الزاوية

٤- الزاوية

٥- الحاشي

٦- الحاشي

٧- الحاشي

٨- الحاشي

٩- الحاشي

١٠- الحاشي

١١- الحاشي

١٢- الحاشي

١٣- الحاشي

١٤- الحاشي

١٥- الحاشي

١٦- الحاشي

١٧- الحاشي

١٨- الحاشي

١٩- الحاشي

٢٠- الحاشي

٢١- الحاشي

٢٢- الحاشي

٢٣- الحاشي

٢٤- الحاشي

٢٥- الحاشي

٢٦- الحاشي

٢٧- الحاشي

٢٨- الحاشي

٢٩- الحاشي

٣٠- الحاشي

٣١- الحاشي

٣٢- الحاشي

٣٣- الحاشي

٣٤- الحاشي

٣٥- الحاشي

٣٦- الحاشي

٣٧- الحاشي

٣٨- الحاشي

٣٩- الحاشي

٤٠- الحاشي

٤١- الحاشي

٤٢- الحاشي

٤٣- الحاشي

٤٤- الحاشي

٤٥- الحاشي

٤٦- الحاشي

٤٧- الحاشي

٤٨- الحاشي

٤٩- الحاشي

٥٠- الحاشي

٥١- الحاشي

٥٢- الحاشي

٥٣- الحاشي

٥٤- الحاشي

٥٥- الحاشي

٥٦- الحاشي

٥٧- الحاشي

٥٨- الحاشي

٥٩- الحاشي

٦٠- الحاشي

٦١- الحاشي

٦٢- الحاشي

٦٣- الحاشي

٦٤- الحاشي

٦٥- الحاشي

٦٦- الحاشي

٦٧- الحاشي

٦٨- الحاشي

٦٩- الحاشي

٧٠- الحاشي

٧١- الحاشي

٧٢- الحاشي

٧٣- الحاشي

٧٤- الحاشي

٧٥- الحاشي

٧٦- الحاشي

٧٧- الحاشي

٧٨- الحاشي

٧٩- الحاشي

٨٠- الحاشي

٨١- الحاشي

٨٢- الحاشي

٨٣- الحاشي

٨٤- الحاشي

٨٥- الحاشي

٨٦- الحاشي

٨٧- الحاشي

٨٨- الحاشي

٨٩- الحاشي

٩٠- الحاشي

٩١- الحاشي

٩٢- الحاشي

٩٣- الحاشي

٩٤- الحاشي

٩٥- الحاشي

٩٦- الحاشي

٩٧- الحاشي

٩٨- الحاشي

٩٩- الحاشي

١٠٠- الحاشي



## الفصل الثانى

### الاساسات

تتركز أحمال المباني إما فى الأعمدة الخرسانية المكونة للهيكل الفرساني للمبنى أو فى الحوائط نفسها عندما تكون من العوائط للحاملة ، ويكون عمل الأساس هو توزيع وتوصيل هذه الأحمال إلى طبقات التربة المناسبة بدون حدوث إنهيار للتربة أو الأساس أو حدوث ضغط غير مسموح به .

وتنقسم الأساسات بصورة عامة إلى :

#### ١ - أساسات سطحية Surface Foundations

وتشمل القواعد المنفصلة والمتصلة واللبشات وتعمل عندما تكون الطبقات السطحية للتربة تحت المبنى قادرة على تحمل الأحمال بأمان .

#### ٢ - أساسات عميقة : Deep Foundation

وهي الأساسات التي يلزم الوصول بها إلى أعماق كبيرة تحت سطح الأرض حيث توجد الطبقات الأكثر تحملاً وتشمل الآبار والخوازيق .

ويلزم قبل اختيار نوع الأساس للمنشأ أن يقدم المصمم بعمل دراسة لتربة الموقع لأعماق كبيرة أكبر من عمق طبقة التأسيس نظراً لاحتمال وجود طبقات ضعيفة تحت التأسيس قد يؤثر انضغاطها تحت الأحمال على سلامة المنشأ .

وتشمل دراسة التربة ثلاثة مراحل :

الأولى - مرحلة أخذ العينات المختلفة للتربة من أعماق مختلفة .

الثانية - الاختبارات العملية على هذه العينات لتحديد خواصها الميكانيكية والطبيعية .

الثالثة - للدراسة النظرية لتحديد نوع الأساس ومعرفة مدى تأثير التربة به .

ثم تلى هذه الدراسة التي تتحدد نوع الأساس للسلامة لكل من المنشأ والتربة عملية التصميم الإنشائي للأساس ليقاوم الأحمال والضغوط الواقعة عليه بأمان .

فمعنى التربة :

#### ١ - طبيعة وتكوين التربة :

وذلك من الناحية الجيولوجية ومن تعاقب الأحداث على الموقع وما قد تعرضت له للتربة فى الأزمنة الحديثة كأن تكون المنطقة منطقة ردم أو حفر أو مقالب عمرية أو طرح نهر أو تكون قد غمرت بالمياه أو كان بها مبانى سابقة ... إلخ .

#### ٢ - عمق وسبك ونوع وتكوين كل طبقة :

يجب تحديد عمق وسبك وتكوين كل طبقة من طبقات التربة فى الموقع ، ومن أنواع التربة الشائعة : للردم - التربة الزراعية - الطين ومنه القوي التماسك والمتوسط واللين - الطمي ومنه اللين والطين - والزلط - وكذلك توجد طبقات طينية ، وبعد تصنيف العينات يرسم قطاع فى التربة يبين تناوب هذه الطبقات وسبك كل منها ونوعه .. إلخ .

#### ٣ - منسوب المياه الجوفية :

يجب تحديد أرىطى وأعلى منسوب لهذه المياه خاصة عند تأثرها بمجارى مائية قريبة مخفورة للمسوب حيث أن لمسوب المياه الجوفية أهمية كبرى عند تحديد نوع الأساس وعمقه .

## عمل أبحاث التربة :

ويهدف به المختصين من المهندسين والفنيين وله نظام خاص وأدوات خاصة لاستخراج العينات من واقع عمل جسات في التربة ويحسن دائماً أخذ عينات بطرق دقيقة تحفظها في حالتها الطبيعية ، وتجرى الاختبارات المعمولة المختلفة على العينات لتحديد خواص التربة الهندسية من الانضغاط ونسبة الفراغات ومحتوى المياه ومقاومتها للقص وللدونتها ... إلخ .  
الإجهادات المسموح بها للتربة :

تختلف الإجهادات المسموح بها لكل تربة حسب تكوينها ومحتوى الماء بها وتتحدد من التجارب المعمولة .

## الأساسات السطحية :

### أولاً - العوارط العامة :

#### ١ - الحوائط من الطوب والأساس من الطوب والخرسانة العادية :

##### ويعمل الأساس كما يلي :

أ - عرض خرسانة الأساس لا يقل عن ٣ لمتل سمك الحائط .

ب - سمك خرسانة الأساس لا يقل عن سمك الحائط ويحد أدنى ٢٥ سم .

ج - عرض المبنى فوق خرسانة الأساس ضعف سمك الحائط .

د - يتناقص عرض المبنى فوق خرسانة الأساس كلما اتجهنا إلى أعلى ويقل عرض المبنى نصف طوبة من الجهتين كلما ارتفعنا بمقدار مدماك واحد أى يقل ربع طوبة من كل جهة فى المدماك حتى نصل إلى سمك الحائط ويعرف هذا التناقص بالتقصات .

هـ - تبنى جميع القصات بالرباط الآدى .

#### ٢ - العوارط من الدبش والأساس من الدبش

كان هذا النوع من الأساس شائعاً منذ زمن بعيد ويجرى توزيع الأحمال فيه على خطوط لا يزيد ميلها عن نصف إلى واحد كما فى الشكل ، ويحدد عدد القصات من تحدد ارتفاع كل قصة من ٣٠ إلى ٦٠ سم .

#### ٣ - العوارط من المبنى الطوب أو الدبش على أساس من الخرسانة العادية :

كما سبق فى ( ٢ ) تماماً ولكن الأساس من الخرسانة للمادية .

#### ٤ - العوارط من المبنى الطوب أو الدبش والأساس من الخرسانة المسلحة :

ويبلغ ارتفاع الخرسانة العادية تحت المسلحة من ٢٠ إلى ٤٠ سم تقريباً ويكون (عرض للخرسانة العادية - عرض الخرسانة المسلحة - سمك الخرسانة العادية ) ثم يحصب سمك وتسليح الخرسانة المسلحة حسب نظريات التصميم الخاصة بها .

#### ٥ - العوارط من الطوب أو الدبش والأساس على شكل كمره مقبوه من الخرسانة المسلحة : Inverted Tsec

يحدد عرض الأساس وسمك الخرسانة العادية وعرض الخرسانة المسلحة طبقاً للأحمال وجهد التربة وحسب نظريات التصميم الإنشائى .

### ثانياً - المبنى الهيكلي

#### ١ - القواعد المنفصلة :

وتتكون عادة من قاعدة من الخرسانة المادية تطورها قاعدة من الخرسانة المسلحة بطولها العمود نفسه ، وتقوم القاعدة من الخرسانة المسلحة بتوزيع أحمال العمود على القاعدة التى تحتها من الخرسانة العادية التى تقوم بتوزيع الأحمال على التربة .  
وقبل تحديد مقاسات القاعدة يجب تحديد مقاس العمود نفسه كما يلى :

الحمل على العمود

$$\text{مساحة العمود ( سم }^2 \text{ )} = \frac{\text{الحمل على العمود}}{\text{الإجهاد المسموح به للخرسانة المسلحة}}$$

ثم تعين أبعاد العمود التي تعطى المساحة المطلوبة له حسب وضعه في المبني فقد يكون العمود مربعاً أو مستطيلاً أو مستديراً إلخ . حسب الحالة ويجب ألا يقل طول أي ضلع للعمود عن ٢٥ سم .  
الميدات :

يجب ربط القواعد المنفصلة بميدات رباط أو سمالات من الخرسانة المسلحة إما في مستوى القواعد نفسها أو أعلا منها بحيث تدخل الميدات في الأعمدة ، وتسحب هذه الميدات حسب عملها ويراعى أن يوضع بها تسليح مناسب يمنع حدوث هبوط منقار من القواعد المختلفة ، وعند وجود ردم في الدور الأرضي ( أي أن مستوى الدور الأرضي أعلا من سطح الأرض ) تنفذ الميدات الخارجية على القواعد أو مع الأعمدة ، ولكن تحت مسلوب سطح الأرض بحوالى من ١٥ سم إلى ٢٠ سم أما الميدات الداخلية فتنفذ بحيث يكون ظهرها من أعلا مع ظهر مسلوب الخرسانة العادية للأرضيات ، وقد يستدعى الأمر عمل مبدئين فوق بعضهما أحدهما علوية والأخرى سفلية كما قد تعمل رقاب فوق الميدات السفلية لتحمل الميدات العلوية . وتنفذ الميدات عادة بعرض الحائط أو أكبر بحوالى من ٢ سم إلى ٥ سم لتسهيل التنفيذ .

## ٢ - القواعد المشتركة :

### أ - القواعد المستطيلة :

وتعمل في المعتاد مستطيلة في المسقط الأفقي بين العمودين اللذين تكادخل قواعدها المنفصلة وذلك إذا سمحت المساحة الموجودة بإمتداد المستطيل من كل ناحية من الأعمدة بحيث يقع مركز ثقل القاعدة مع محصلة الأحمال على العمودين وبذلك تضمن إنظام توزيع الإجهادات على اللبشة تحت القاعدة المشتركة .  
ويمكن عمل القواعد المشتركة على شكل شبه منحرف على أن يراعى أيضاً أن يقع مركز ثقل القاعدة مع محصلة الأحمال .

### ب - عمود الجار :

عندما يكون العمل مجاوراً لحدود الأرض تأتي مشكلة إيجاد مساحة الخرسانة العادية متمركزة مع محور العمود الرأسى ، ويلجأ في هذه الحالة إلى ربط عمود الجار الخارجى بأقرب عمود داخلى إما بعمل قاعدة مشتركة مستطيلة أو على شكل شبه منحرف أو بعمل قاعدة ذات شتد كابولى وفيها تكون كل قاعدة مستقلة عن الأخرى ولكن يربط بهما شتد .

### ثالثاً - الأساس على لبشات Raft Foundations :

إذا زادت أحمال المنشأ أو عدد أدواره أو كانت اللبشة منصفة لدرجة تقتضى حفر حوالى ٦٠ ٪ أو أكثر من سطح الأرض لعمل القواعد المنفصلة فإنه يمكن جوتد التفكير في عمل لبشة عمومية لحفر الأرض كلها لمسبوبة طبقة الأساس ثم عمل أساس واحد مشترك لجميع الأعمدة يوزع الأحمال من المنشأ على اللبشة بشكل يتقرب من المنتظم .  
وقد تعمل اللبشة بإحدى النظم الآتية :

- لبشة من الخرسانة بسبك كاف تطورها قواعد منفصلة من الخرسانة المسلحة تربطها ميدات قوية .

- وقد تعمل اللبشة من طبقة الخرسانة العادية بسبك صغير تطورها لبشة مسلحة مسطرة أو مفرغة بكرات مقوية أو بدون كرات مقوية حسب الحالة .

### الأساسات المصققة :

عند استحالة للتأسيس قرب سطح الأرض باستعمال الأساسات السطحية يمكن اللجوء إلى استعمال الأساسات العميقة وهي الطريقة التي تتكفل منها أحمال المنشأ إلى أعماق كبيرة حيث توجد طبقات التربة يمكنها تحمل أحمال المنشأ الكبير بأمان .

وتنقسم الأساسات العميقة إلى قسمين رئيسين : الآبار والخوازيق .

### أولاً - التأسيس على الآبار :

وأشهرها النوع المعروف بالآبار الإسكلندراي وتستعمل في الأحوال التي تتواجد فيها طبقات غير صالحة للتأسيس قرب السطح ولكن توجد تحتها طبقات قوية على شرط أن تكون طبيعة الأرض تسمح بحفرها رأسياً بدون انهيار جوانب الحفر



وعلى شرط أن لا توجد مياه جوفية في جرد عمق التأسيس ، والآبار الإسكلدراى عبارة عن قواعد كبيرة للعمق من الخرسانة العادية تطورها القاعدة المسلحة وقطاعها كما هو مبين بالرسم .

وتصميم القاعدة المسلحة كالعداد تحدد مقاسات البئر في المسقط الأفقى من واقع الإجهادات التى تتحملها التربة عند منسوب التأسيس الذى قد يخفص أكثر من عشرة أمتار عن سطح الأرض .  
ثانياً - التأسيس على خوازيق :

الغرض من استعمال الخوازيق هو نقل أحمال المنشأ خلال طبقات ضعيفة قابلة للتصنغاط إلى طبقات عميقة أكثر تحملاً لضغوط المنشأ ، وتنقل هذه الأحمال إلى طبقات للتربة إما عن طريق قوى الاحتكاك بين سطح الخازيق والتربة ويسمى الخازيق في هذه الحالة خازيق احتكاك ، وإما بالإرتكاز على أسفل الخازيق ويسمى للخازيق في هذه الحالة خازيق ارتكاز أو بالجمع بين الطريقتين ، ولما كانت الضغوط الناشئة لدخل التربة في كل حالة من هذه الحالات تختلف عن الأخرى لذلك يجب ملاحظة عدم تعرض طبقات ضعيفة من التربة إلى صنغوط كبيرة ناشئة عن استعمال الخوازيق ، والعوامل التى تحدد ذلك هي طول الخازيق ومساحة السبلى وتكون طبقات للتربة في الموقع .

أنواع الخوازيق :

١ - خوازيق خشبية وحديدية : وهي نادرة الإستعمال .

٢ - خوازيق خرسانية : تنقسم إلى نوعين

أ - خوازيق جاهزة الصب

وتستعمل كثيراً في الأعمال الإنشائية للكرى مثل أساسات للكرى ومحطات القوى والأساسات التى تحت الماء وتكون هذه الخوازيق مسلحة وقاما تدخل في أعمال الهانئ العادية .

ب - الخوازيق التى تصب في مكانها :

تعمل هذه للخوازيق بصفة عامة بإنزال ماسورة من الصلب في طبقات الأرض المختلفة ويترأوح قطر الماسورة الخارجى بين ٢٠ سم و ٥٠ سم وقد يصل إلى ١١٠ سم وأما طول الماسورة ( عمق الخازيق ) فيتراوح بين ستة أمتار وخمسة وعشرين متراً حسب طبيعة الأرض ، وتنقسم هذه الخوازيق إلى قسمين حسب طريقة إنزال الماسورة .

الأول - خوازيق ميكانيكية :

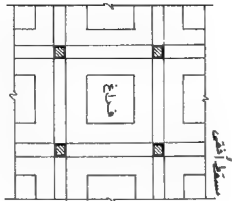
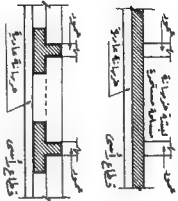
وفيها نسد الماسورة من أسفل بكعب من الحديد الزهر أو الخرسانة ثم تدق الماسورة بواسطة مطرقة بخارية أو ديزل تزن حوالى ٢ طن إلى ٤ طن ، وبذلك تخترق الماسورة طبقات الأرض إلى العمق المطلوب وفي هذه الطريقة يتكون الخازيق بإزاحة للتربة جانبياً لمسح للفراغ اللازم للخازيق .

الثانى : خوازيق يدوية :

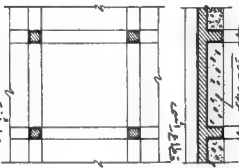
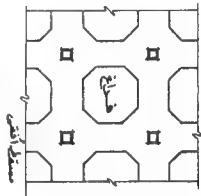
وفيها ننزل الماسورة باستخراج للتربة التى بداخلها اليدوية أو بالبلف حتى للمق المطلوب وفي هذه الحالة تعتمد الإزاحة الجانبية ويشمل الخازيق الفراغ الناتج من التربة المستخرجة .

وبعد أن تصل الماسورة إلى العمق المطلوب بإحدى الطريقتين شلاً من الداخل بالخرسانة ثم تشد إلى أعلا حتى تستخرج بأكملها من التربة لتستعمل في بق الخوازيق الأخرى ، وتندجى هذه العملية هي ترك عمود الخرسانة داخل الأرض يقارم الأحمال المرتكزة عليه بواسطة كل من الاحتكاك بين سطحه الخارجى وبين طبقات الأرض والإرتكاز عند كعبه .

وفيما يلى بيان بأهم خواص الخوازيق للشائعة الإستعمال في مصر :



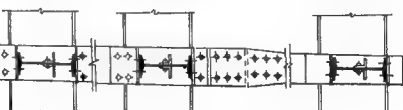
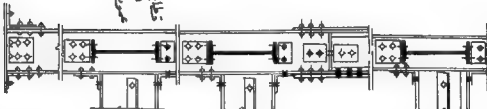
لبنة حرارية مسطحة مربعة الشكل بارتفاعها 10 سم وعرضها 10 سم  
على لبنة حرارية مربعة مربعة مسطحة



لبنة حرارية مسطحة مربعة الشكل بارتفاعها 10 سم وعرضها 10 سم  
قد يكون بين كل لبنة حرارية مربعة مربعة مسطحة

# البنشآت

فتحة جانبية  
معدن



مسطح أفقي  
للبنة الحرارية

فتحة رئيسية  
معدن

## ١ - الخوازيق الميكانيكية :

نوع الخوازيق	القطر	للطول الأقصى	حمل التشغيل
خوازيق فرانكي خفيف	٤٣ سم	١٠ - ١٤ متر	طن ٥٠
Franki ثقل	٥٠ سم	١٠ - ١٤ متر	٨٠ طن
خوازيق مولينكس ومشتقاته			
Monoplex مولينكس	٤٠ سم	٢٥ متر	٤٠ - ٥٠ طن
Duplex دولينكس	٥٦ سم	٢٥ متر	٦٠ طن
Triplex تريplex	٧٣ سم	٢٥ متر	٧٥ طن
كوادريplex	٩٠ سم	٢٥ متر	٩٠ طن
Vibro خازيق فيبرو	٤٢ سم	٢٠ متر	٤٠ طن
Simplex خازيق سيمپلكس	٤٦ سم	١٠ متر	٤٠ طن

## ٢ - الخوازيق اليدوية :

خوازيق سترايس الصغير	٢٠ سم	٩ - ١٢ متر	١٠ - ١٥ طن
Strawes الكبير	٢٥ سم	٩ - ١٢ متر	١٥ - ٢٥ طن
خوازيق كومباسول Compassol	-	٩ متر	٢٠ طن

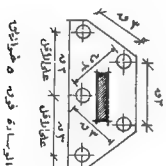
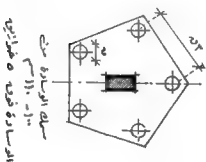
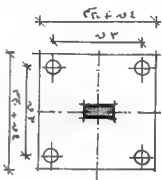
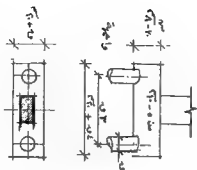
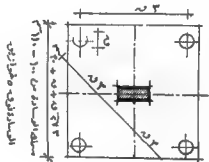
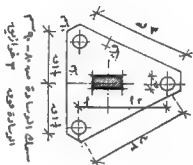
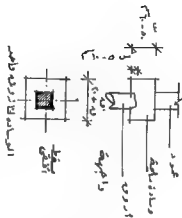
## الوسادات فوق الخوازيق :

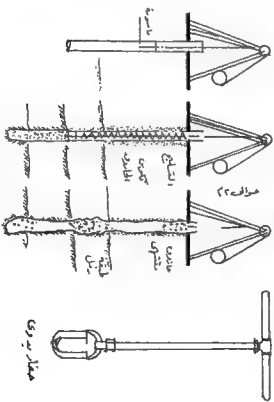
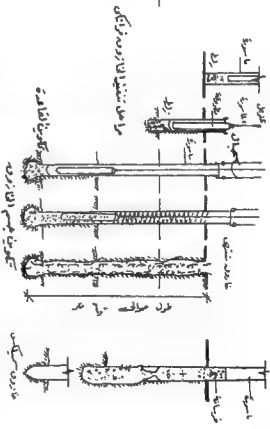
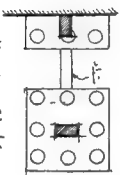
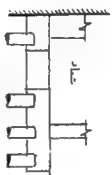
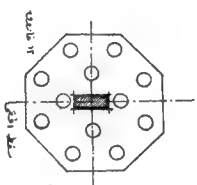
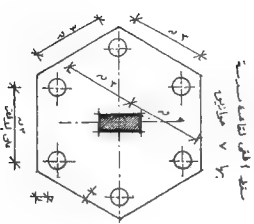
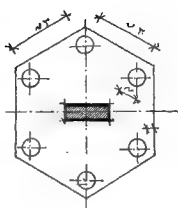
يحدد عدد الخوازيق اللازم تحت كل عمود بقسمة حمل العمود على حمل التشغيل للخوازيق مع جبر الكسر ، ولكي تنتقل الأحمال المركزة في الأعمدة إلى الخوازيق الموزعة تعمل وسادات فوق رؤوس الخوازيق تصمم بحيث توزع الأحمال بالتساوي على الخوازيق ، ويراعى في توزيع الخوازيق حول الأعمدة أن يطبق مركز ثقل مجموعة الخوازيق تحت العمود مع مركز ثقل الحمل على العمود ، على أن يراعى في توزيع الخوازيق ألا تقل المسافة بين محاور الخوازيق عن ٣ مرات قطر الخوازيق وفي بعض الحالات الخاصة تصل للمسافة إلى ٢,٥ مرة قطر الخوازيق .





## المؤسسات فوق المعمارى ذىق





آسائت خان قیہ

## الفصل الثالث

### البناء بالطوب

البناء بالطوب عبارة عن رص قوالب الطوب بنظام خاص وربه ببعض المونة للحصول على كتلة واحدة جميع أجزائها متماسكة بشكل يضمن حسن مقاومتها للضغط التي سوف تتعرض لها ، ويجب ألا يقل تحمل المونة للضغط على تحمل القوالب نفسها .

ومن مزايا البناء بالطوب :

- ١ - انتظام شكل الواجهات لأنظمة قياس الطوب نفسه .
  - ٢ - سهولة نقل الطوب لموقع العمل لصغر حجمه ووزنه .
  - ٣ - سهولة استعمال الطوب ووضعه في مكانه في البناء .
  - ٤ - حسن التصاق الطوب بالمونة .
  - ٥ - مقاومة الطوب للحريق ( سبق حرقه أثناء صناعته )
  - ٦ - مقاومة الطوب للمؤثرات الجوية خاصة عندما يكن الطوب من نوع جيد .
- أنواع الطوب المستعملة في جمهورية مصر العربية :

#### ١ - للطوب الأحمر : Red Bricks

ويصنع من الطين اللينى Silty Clay ويمكن بعد إضافة مواد عضوية محددة وقد يضاف إليه اللين بعد ما تختبر العينة تصب في قوالب خشبية وترفع هذه القوالب ويدرك الطين إلى أن يجف بعد تمام جفاف القوالب من الطين المعجون ثمق في طبقة في قفان أو أفراخ خاصة وتفقد الماء الذي بها شاماً وتتحول إلى مادة صلبة ( الطوب الأحمر ) . والطوب الأحمر أنواع منها :

##### أ - طوب أحمر بلدى : Ordinary Red Bricks

ويعرف بالطوب شرب الأرض إذا تم صبه على الأرض ويعرف بالطوب السفرة إذا صب على ألواح خشبية .

##### ب - طوب أحمر قطع السلك : Wire - Cut Red Bricks

وهو كالسابق إلا أنه يصنع بالآلات ويتم القطع بالسلك وهو أقوى وأكثر انتظاماً في مقاساته من السابق .

##### ج - طوب أحمر مضغوط :

وهو ما يتم فيه خلط وتخمير الطينة بالآلة ثم يضغط في قوالب معدنية ، ويعرف بالطوب المضغوط وهو أقوى من السابق .

##### د - طوب فخارى ، التراكوتا : Terracoutta

وإذا ضغط مع ترك تجايف أو ثقوب فيه يسمى بالطوب الفخارى المجوف .

##### هـ - طوب الواجهات : Facing Bricks

إذا ضغط وكان مصمماً ومقاساته ١١ - ٤ - ٤ سم أو ٢٢ - ٤ - ٤ سم استعمل لكسوة الواجهات .

##### و - الطوب المزجج : Vitrious Bricks

يمكن جعل الطوب مزججاً بمعالجة سطحه .

ملحوظة : تغطى أنواع الطوب من ( ب ) إلى ( و ) بعد العجن والصب إلى أن يتم جفافها .

## ٢ - الطوب الحرارى : Refractory Bricks

وهو مثل الطوب الأحمر ولكن تدخل فى تركيبه نسبة عالية من السليكا تنصهر بالحريق وتعمل الطوب مئادة خاصة ضد الحريق ، ويستعمل الطوب الحرارى فى تبطين الأفران والمداخن ... إلخ .

## ٣ - الطوب الرملى الجيرى : Sand Lime Bricks

ويعرف تجارياً باسم الطوب الرملى ويصنع بخلط الرمل الجاف الحرش مع الجير الحى ( مسحوق الحجارة الجيرية بعد حرقتها ) ثم تضاف المياه لطفي الجير ثم يكبس المخلوط فى قوالب بواسطة الماكينات وتنتقل القوالب للمعالجة Curing البخار المحمص Superheated Steam لمدة ١٠ ساعات .

وقد يكون الطوب الرملى ملوناً فمده الأبيض والأحمر والوردي للفاصح والبنفسج والأصفر .. إلخ وقد يعمل مصمداً أو مفرغاً ويمتاز المفرغ بخفة الوزن مع المتانة .

وتسل منه بلوكات للأسقف والحوائط بمقاسات مختلفة .

## ٤ - الطوب الأسمنتى والخرسانى : Cement & Concrete Bricks

أ - يصنع هذا النوع من الطوب بإضافة الأسمنت إلى الرمل مع نسبة خفيفة من الركام الكبير ثم يصب فى قوالب وهو عادة مصمت ومقاساته ٢٥ - ١٢ - ٦ سم

ب - أما إذا أضيف الأسمنت إلى نغارة الحجر فيعملى قوالب الحجرى Hogatite وهى غالباً مفرغة وثقيلة نسبياً .

ج - أما إذا أضيف الأسمنت إلى كسر الحجر الخفاف Pomien Stone فيعملى قوالب البونست ( الخفاف ) Poncite وقد تعمل هذه القوالب مصمتة أو مفرغة ووزنها خفيف وتعمل منه أيضاً قوالب كبيرة مفرغة للأسقف أو الحوائط .

## ٥ - أنواع أخرى من الطوب :

مثل الطوب الأزرق Blue Bircks المستعمل فى تبطين خزانات ومجمعات السجارى وذلك لمقاومته الشديدة لتأثير الأحماض ومثل الطوب الأسفلتي Asphalt Bricks المستعمل للرصف فى الكبارى وطوب البازالت Bazalt Bricks وهو قطع من حجر البازالت ، والطوب الزجاجى Glass Bricks الذى يسمح بمرور الضوء مع المتانة .

بعض الملاحظات على استعمال للطوب فى المباني :

## ١ - المباني بالطوب أسفل الطبقة للمازلة :

تتعرض هذه المباني للظروف والمؤثرات الكيميائية خاصة من وجود الأملاح الكبريتية والمواد العضوية فى أرض الموقع أو من مخلفات الصرف ، ويجب أن يكون جميع أنواع الطوب التى تستعمل بأسفل الطبقة للمازلة من النوع المصمت ، ويعتق اختيار نوع الطوب ورتبه على الظروف المتواجدة فى الموقع من الناحيتين الكيميائية والإنشائية ، فعند وجود أملاح صارة فى تربة الموقع أو مخلفات صرف تحتوى على الكبريتات والمواد العضوية التى تعمل على تآكل الطوب فيجب استعمال الطوب الأحمر المضغوط أو طوب آخر تكتل مقاومتها لهذه الظروف ، وعندما تتعرض المباني للبال المستمر يجب أن تختار الطوب التى تتخفف درجة امتصاصها للمياه ، ويجب أن يتحمل الطوب فى جميع الأحوال الإجهادات التى سوف يتعرض لها بأمان .

ويمكن استعمال الطوب الذى يستخدم لبناء الحوائط أعلا الطبقة للمازلة فى البناء أسفلها وذلك فى الحالات التى لا تتعرض فيها المباني للظروف المتكررة سابقاً مع مراعاة أن يكون مصمماً ويتحمل الإجهادات التى سوف يتعرض لها بأمان .

## ٢ - المباني بالطوب الأحمر أعلا الطبقة للمازلة :

يستخدم فى هذه المباني الطوب العادى والأقل جودة من الطوب الذى يستخدم فى الحالات التى تتطلب ظروفها الجوية استعمال أنواع جيدة من الطوب .

أ - الطوب الأحمر : يستعمل للمباني إذا كان جيد الحرق وخالياً من الأملاح القابلة للذوبان وقد يستعمل مع بياضه أو بدون بياض .

ب - الطوب الرملى والأسمنتى : ويمكن استعمالهما بالبياض أو بدرنه حسب الحالة

### ٣ - المبانى بالطوب الحوائط الداخلية :

فيما عدا حوائط دورات المياه فإن الحوائط الداخلية لا تتعرض لعوامل اليبال والحرارة مثل الحوائط الخارجية ، ولهذا يمكن استخدام الأنواع العادية من الطوب الأحمر والرملي والأسمنتي على أن يختار الطوب في بناء حوائط دورات المياه من النوع الذى يتحمل للتعرض .. وفى كل الحالات يجب أن يكون الطوب مصمماً إذا كان المبني على نظام الحوائط العاملة .

### ٤ - المبانى بالطوب للدرابى والبطانات والحوائط الخارجية المفردة والحوائط السائدة :

تتعرض هذه المبانى لظروف قاسية سواء من حيث اليبال أو اختلاف درجات الحرارة لفترات طويلة بمقارنتها بباقي أنواع الحوائط ولذا يجب استعمال أنواع الطوب التى يمكنها مقاومة هذه العوامل ، كما يلزم عدد تصميم وتنفيذ هذه المبانى اتخاذ الاحتياطات اللازمة لمنع أثر التمدد والانكماش أو أية ضغوط أخرى ، ناتجة من تواجدها فى قرى لفتية .

### المون اللازمة لأعمال المبانى :

١ - الصونة وفائدتها وخواصها :  
الصونة : هى المادة اللاصقة التى تربط بين قوالب الطوب أفقياً ورأسياً ولا يزيد عن ١ سم فى السداد .  
وقوالدها :

أ- توزيع منفرط الأحمال للواقعة على الحائط بالنسبة على جميع أجزاء القوالب المكونة للحائط .

ب- لصق وربط جميع القوالب ببعضها بعض وجعلها كتلة واحدة متماسكة .

ج- العمل كمادة عازلة مانعة لمرور الحرارة والرطوبة والصوت من خارج الحائط إلى داخله .

وخواصها : يجب أن تكون الصونة قابلة للتشكيل بسهولة ويمكن مزجها وتقليبها بسرعة مع تقدم العمل كما يجب أن تتماكب جيداً مع الطوب وتحتل المقاومة المطلوبة منها .

### ٢ - مواد اللون :

تتكون اللون من :

### أ - الركام الرفيع ( الصغير ) : Fine aggregates

بأنواعه المختلفة مثل الرمل وكسر الحجر والحمرة ( كسر الطوب الأحمر ) أو مخلفات وقود الحرق ويجب أن يكون كلا منها مطابقاً للمواصفات الخاصة به ، ويصل هذا الركام للجزء الحامل Inert material من اللون وفائدته تقليل الانكماش Shrinkage الذى يحدث إذا لم يستعمل الحصى فى الصونة وكذا المساعدة فى عملية شك الصونة وتقليل تكاليفها وتحسين

خواصها الأخرى وتنظيمها مثل خاصية الإمتصاص Absorption والمسامية Porosity والتشغيل ، ويعتبر الرمل هو الجزء الحامل الذي يستخدم عادة في المونة ويشترط فيه أن يكون نظيفاً خالياً من الأملاح والأتربة والمواد العضوية والمطين ، وأن يكون حسن التدرج وأن يكون حرشاً غير ناعم بحيث إذا وضع بين الكتين ثم دكك يحدث صوتاً .

#### ب - المواد اللاصقة أو اللاحمة : Cementiy Materials

كالأسمنت بأنواعه ( أسمنت بورتلاند أو حديدي أو كرتك .... إلخ ) أو الجير المادى أو الجير المائى وكل من هذه المواد يجب أن يطابق المواصفات الخاصة به ، وتتخلص وظيفة المادة اللاحمة في ربط حبيبات المادة اللاصقة ببعضها ، وبالتالي تربط قوالب الطوب أو الأحجار ببعضها لإقامة السبنى .

#### ج - المياه : Mixing water

ويجب أن تكون المياه المستعملة في خلط المونة نظيفة وخالية من المواد الذائبة بنسب تؤثر على قوة المونة أو المعدن أو تقلل من سمود المشأ لفعل الزمن .

( عموماً ما تعتبر المياه الصالحة للشرب صالحة أيضاً للاستعمال في خلط المون والخرسانات )

#### د - الإضافات : Admixtures

يجوز استعمال الإضافات الكيميائية أو الميكانيكية للمونة لتحسين بعض خواصها مثل مقاومتها لاختراق المياه أو تسهيل زمن الشك ... إلخ على أن تكون إضافة هذه المواد غير مضعفة لقوة المونة نفسها وفي بعض الأحيان تصاف مواد ملونة غير عضوية لإكتساب المونة اللون المطلوب .

#### ٣ - أنواع المون المستعملة في المباني :

كما أن على المهندس اختيار المناسب من الطوب للمباني فإن عليه اختيار الصالح من المونة لدور المباني التي سوف تدخل المونة في بنائها .

يمكن تقسيم مون البناء إلى قسمين من حيث متطلبات الإمتصال :

أ - مون الأساسات : ( للمباني تحت الطبقات المازلة ) وتعرف بالمون المائية .

ب - مون الهدهد : لمباني أعلا الطبقة المازلة وقد تكون مون مائية أو لاصكية .

ولدراسة أنواع المون يجب للعرض لدراسة للنقاط الآتية :

#### ١ - مون الأساسات :

أنواع المواد اللاصقة أو اللاحمة : توجد أنواع كثيرة لأن تكون مادة لاصقة في المونة فوضع ملها الجير والأسمنت الصناعي باعتبارهما أهم المواد اللاحمة في جمهورية مصر حيث توجد مواد لاصقة أخرى مثل الأسمنت الطبيعي Natural Cement وهو عبارة عن بعض المواد الطبيعية تصلح لأن تكون مادة رابطة في المونة وفي الخرسانة ، وكانت تستعمل قبل إكتشاف الأسمنت الصناعي سنة ١٨٢٤ ، بل ولا زال بعض أنواعها يستعمل إلى الآن ومن هذه الأنواع البصولان والونها بلى وإذا خلطت بالجير فإنها تكتسب خواص الجير المائى وتكون مادة لاصكية قوية ، والتراس Trass وتشبه هذه المادة البصولان إلا أنها رمادية اللون والأسمنت الرومانى ويستحضر من طينة تترقى في درجات حرارة منخفضة وهو سريع الشك كما أنه ضعيف في خواصه الأسمنتية .

**الجير :** وهو عبارة عن مسحوق أبيض ناعم ، ويتركب الجير الصافى Pure Lime كيميائياً من أكسيد الكلسيوم ، ويمكن الحصول عليه بكلمة Calcination كبرونات الكلسيوم التي توجد في الطبيعة على هيئة حجر جيرى Lime stone أو طباشير Chalk أو رخام Mardle ، ويتم عملية الكلسنة بتحليل الحجر الجيرى بالحرارة وإزالة ثانى أكسيد الكربون ، ثم تبريد الأكسيد الناتج بطريقة تمنع اتحاد ثانى أكسيد الكربون به مرة أخرى . ويتم هذه العملية في أفران .

وعند خلط الجير بالماء ثم إضافة الماء إليهما ، ويدرب الجير في الماء مكوناً محلول مشبع من هيدرات الكالسيوم Saturated Calcium Hydrates الذى يستطيع إمتصاص ثانى أكسيد الكربون من الجو ، وعندما يتبخر الماء أثناء عملية التصلب Hardening تتكون بلورات من كبرونات الكلسيوم التي تلتصق بدورها على الأسطح الخشنة للرمل وتربطها

بعضها ، وبالتالي تربط المونة جميعها وأسطح الطوب أو الأحجار مكونة جسماً صلباً متماسكاً وتحتاج المونة الجيرية إلى وقت طويل للشك والتصلب لأنها تمتص ثاني أكسيد الكربون من الجو ببطء شديد ، وشك المونة الجيرية Setting of lime mortar عبارة عن تفاعل كيميائي ينتج عنه تحويل هيدرات الكلسيوم أو الجير المطفئ Slaked lime ، المتكونة من خلط الجير بالماء إلى كربونات الكلسيوم وذلك بإمتصاص الهيدرات للثاني أكسيد الكربون من الجو أثناء تبخر الماء ، وتتم عملية تصلب المونة الجيرية Hardening of lime mortar بتبخير جميع ما تحتويه المونة من رطوبة moisture بعد الشك حيث تتكون مونة قوية صلبة

**أنواع الجير :** ويمكن تقسيم الجير إلى نوعين رئيسيين هما : الجير الهوائي أو الجير المائي .

**الجير الهوائي : Non-hydraulic lime**

هو الذي يشك ويتصلب في الجو بعيداً عن الماء ويمكن تقسيمه إلى جير سلطاني أو دسم وجير بلدي أو غير دسم وجير دولوميتي ، وفيما يلي موجز عن هذه الأنواع الثلاثة :

**أ - الجير السلطاني أو الدسم Fat lime**

وهو أنقى أنواع الجير إذ يكاد يكون خالياً من الشوائب ويحتوي على أول أكسيد الكلسيوم النقي ، وهو يمتاز بلونه الأبيض وينتج عن طفيه بالماء حرارة كبيرة كما أنه يفتتح إلى مرتين أو ثلاث مرات حجمه الأصلي .

**ب - الجير البلدي أو الفقير Poor lime**

إن هذا النوع من الجير رمادي اللون ويحتوي على حوالي ١٥ ٪ - ٣٠ ٪ من وزنه شوائب ، ولما كان الرمل من ضمن هذه الشوائب فلا يحتاج هذا النوع من الجير إلى كمية كبيرة من الرمل عند عمل المونة ، ولا ينتج عن طفيه بالماء حرارة كبيرة كما أنه لا يفتتح كثيراً بمكس الحال في الجير السلطاني .

**ج - الجير الدولميتي Dolmitic lime**

ويحتوي هذا النوع على نسبة كبيرة من كربونات المغنيسيا التي تقلل من إنفخاخه عند طفيه ، مما ينقص قيمته من حيث الإستعمال إلا أنه يمتاز بصلابته للمونة المكونة منه ، إذ تبلغ صلابته المونة بالجير الدولميتي نصف صلابته المونة السلطاني لنفس نسبة الجير بعد عام .

**الجير المائي Hydraulic lime**

يشك هذا النوع ويتصلب في الماء وذلك لأن الأحجار الجيرية التي يصنع منها تحتوي على كمية من السليكا والألمينا وهما اللذان يكسبهما خاصيته المائية ، لذا فهو يستعمل في أساسات المباني البسيطة الغير هامة التي تنشأ في الأماكن الرطبة . الحمرة : هي عبارة عن مسحوق الطوب الأحمر وتنتج عن طحن للطوب النافس الحرق أو كسر الطوب أو الشقف أو كتل طينية تحرق خصيصاً لهذا الغرض ، وإذا أضيف إليها الجير فإنها تكتسب بعض خواص الجير المائي . القصيرمل : تنتج هذه المادة من مخلفات حرق القمامة أو مخلفات الحرق بالأفران ، وهو اسود اللون ويستعمل مثل الحمرة . الطين اللهباني : تعرف هذه المادة جيولوجياً باسم الطين ، وهو سهل التشغيل ناعم الحبيبات ، كما يمتص الماء بشفافة ، إذا أضيف إليه الجير يكون غير قابل للتزايين في الماء ويستغرق وقتاً طويلاً للتصلب .

**الأسمنت الصناعي Artificial Cement**

هو عبارة عن مسحوق رمادي ناعم ، يتم صلحه بخلط النسب المصححة من الحجر الجيري والمواد الطفلية ثم توضع الخلطة في أفران خاصة حيث تتعرض تدريجياً لدرجات حرارة عالية ينتج عنها مايسمى بالكلكر Clinker الذي يبرد ثم يطن جيداً بعد إضافة قليل من الحش الشام ليصلها المادة الناعمة المسماة بالأسمنت ، وقد بدء في صناعة الأسمنت في جمهورية مصر العربية عام ١٩٠٠ .

**شك وتصلب الأسمنت :** عندما يخلط الأسمنت بالماء يحدث تفاعل كيميائي ينتج عنه هيدرات ألومينات الكلسيوم Hydrates Of Calcium Aluminates التي تتحول إلى مادة متماسكة مثل الجلاتين ، وتسمى هذه الحالة شك الأسمنت setting of cement بعد ذلك تتكون هيدرات سليكات الكلسيوم Hydrates of Calcium silicates التي تتصلب ويحول الأسمنت إلى مادة صلبة قوية ، تعرف هذه العملية الأخيرة بالتصلب ، وتساعد درجات الحرارة العالية على عمليات الشك ، بينما قد لا يبدأ الشك إطلاقاً في درجة التجمد ، ويتراوح زمن الشك الابتدائي Initial setting لأنواع الأسمنت

المختلفة بين ١٠ دقائق وساعتين ، بينما يتراوح زمن الشك النهائي بين ٣٠ دقيقة وسبع ساعات .  
أنواع الأسمنت الصناعي :

#### ١ - الأسمنت البورتلاندى العادى Ordinary portland cement

وهذا النوع هو المستعمل عادة فى جميع أنواع المباني .

#### ٢- الأسمنت البورتلاندى السريع التصلب Quick hardening portland cement

أن هذا الأسمنت مثل الأسمنت البورتلاندى العادى إلا أنه يمتاز بتعومته اللتى تساعد على سرعة تصلبه ، وتبلغ قوة هذا الأسمنت بعد يوم واحد قوة الأسمنت العادى بعد ثلاثة أيام ، ولذلك فهو يستعمل فى الأعمال اللتى تحتاج إلى السرعة .

#### ٣ - الأسمنت الألوميني أو الفوندى Aluminous cement or Found

يحتوى هذا النوع من الأسمنت على نسبة عالية من الألومينا ويقاوم مياه البحر الملحية وكذا تأثير الكبريتات ، ولذلك فهو يستعمل فى الأعمال البحرية وكذلك فى أساسات المباني اللتى تنشأ فى تربة تحوى على نسبة عالية من الكبريتات ، كما أنه سريع التصلب ويصلح حالياً فى جمهورية مصر العربية نوع من الأسمنت يطلق عليه اسم أسمنت مياه البحر Sea water cement له نفس خواص الأسمنت الألوميني .

#### ٤ - الأسمنت الملون Coloured Cement

ويوجد هذا النوع على أنواع مختلفة منها الأبيض والأحمر والأصفر والأخضر والأسود ، ويستعمل عادة فى أعمال البياض وفى صناعة أنواع الأرضيات.

#### ٥ - الأسمنت الحديدى Slag cement

ويصنع بإضافة نسبة من خبث الحديد إلى كلنكر الأسمنت البورتلاندى ثم طحنها إلى درجة اللدونة المطلوبة ، وقد بدء فى صناعته فى جمهورية مصر العربية بعد إنشاء صناعة الحديد والصلب .

#### أنواع المونة :

إن مئادة أى مبنى وقوة تحمله ومقاومته للعوامل الجوية تعرف على عدة عوامل منها نوع المونة المستعملة ، لذا يجب اختيار نوع المونة بحيث تتناسب معه قوة المواد المستعملة فى البناء ، فمثلاً إذا استعملت مونة ضعيفة فى إنشاء مبنى مكون من طوب جيد له قوة تحمل كبيرة فإن المبنى يكون عرضة للتصدع ولا يمس طويلاً .

١ - مونة الطين واللبن : وتستعمل فى البناء بالطوب اللين ، كما يحدث فى مباني الريف فى جمهورية مصر العربية .

#### ٢ - مونة الجير Lime mortar :

تستعمل فى المباني الغير هامة واللتي لا تعمل أحمالاً كبيرة وذلك لضعفها ، وهى تخطط بالحجر وتوجد منها أنواع كثيرة منها :

أ - مونة مكونة من جزئين من الجير + ٣ أجزاء من الرمل .

ب - مونة مكونة من جزء من الجير + جزء من الطين اللين .

ج - مونة مكونة من جزء من الجير + جزء من القصير مل + جزء من الرمل .

والأنواع الثلاثة الأخيرة من المونة تعبر ضعيفة وتحتاج إلى وقت طويل للشك والتصلب فى الأماكن الرطبة فيمكن أن تستعمل فى أساسات المباني الغير هامة واللتي تكفى فى القوة الرطبة .

#### ٣ - مونة الطين الحارارى Fire clay

وتستعمل فى البناء بالطوب الحارارى ، وقد صنعت أنواع من الأسمنت يمكن أن تحمل محل الطين الحارارى بل وتساوى عنه بأنه لا يحدث به تشققات أو ترمجات عندما يتعرض كما يحدث فى حالة استعمال الطين الحارارى .

#### ٤ - مونة الأسمنت Cement mortar

يخطط الأسمنت بالرمل بنسب مختلفة للكرين مونة تتناسب مع نوع البناء وللغرض منه ، ويتكون مونة الأسمنت عادة



من جزء واحد من الأسمت إلى ثلاثة أجزاء من الرمل بالحجم ، ولما كان الأسمت يباع في أكياس تسع ٥٠ كيلو جرام فإنه ينص على تحديد نوع المونة بكمية الأسمت اللازم إضافتها إلى متر مكعب من الرمل وعلى هذا تتراوح الكمية بين ٤٥ ، ٢٢٥ كيلوجرام تقريباً .

وتستعمل مونة الأسمت القوية المكونة من ٣٠٠ . ٤٠٠ كيلو جرام أسمت على المتر المكعب من الرمل في مبانى الطوب قطع السك أو الطوب المضغوط أو الحوائط ذات سمك نصف طوبة والمنشأة بالطوب الأحمر العادى ، وتحتاج المبانى فوق سطح الأرض وذات سمك أكبر من نصف طوبة إلى مونة مكونة من ٢٥٠ كيلو جرام أسمت إلى متر مكعب رمل .

وعند استعمال المونة الجيرية الأسفلتية يراعى :

أ - عدم استعمال الجير الخالص أو الأسمت الخالص كمونة دون خلطها بالرمل وذلك لأنه في حالة للجير تشك الطيبة الخارجية والمعرضة للجرفتمنع الطبقة الداخلية من أن تشك أو تتصلب ، أما في حالة الأسمت فإنه ينقلص بدرجة كبيرة مما يحدث في المونة شروخ دقيقة Hair Cracks فتصبح متحفة .

ب - تحتاج كل من مونة الأسمت والجير إلى الماء حتى تتم عملية التشك ، لذا يجب أن يغمر الطوب في الماء لمدة تتراوح بين نصف ساعة وساعتين قبل الاستعمال في البناء حتى لا يمتص الطوب المياه الموجودة في المونة ، كما يجب استمرار رش الأجزاء الملهية من المبنى بحيث تبقى مبللة تماماً بالماء لمدة تتراوح بين أسبوع وأسبوعين لتأخير تصلب المونة وتظلم تقلصها .

ج - يجب عدم استعمال المونة سواء الأسفلتية أو الجيرية للتي شكت قبل استعمالها .

د - يجب ترك المونة الجيرية لبعض الوقت بعد خلطها بالماء وقبل استعمالها ، وذلك حتى نضمن أن كل حبيبة من حبيبات الجير قد امتصت الماء اللازم لطيفها ، حيث أن الحبيبات الغير مطفأة تلتفتخ داخل المونة وتحدث أضرار كبيرة للمبنى .

و يجب أن تستعمل هذه المون الرطوبة الناتجة من المياه الجوفية أو المنسربة من سطح الأرض الملاصقة للحائط وتعمل عدة خلطات :

١ - مونة الجير والحمره والرمل : بنسبة ١ : ١ : ١ بالحجم ( ٣م جير : ٣م حمره ) لتعطى ١ م<sup>٣</sup> من المونة الملتهية وتخلط خلطاً جيداً على الناشف بعد هز المواد ثم تصاف إليها المياه حسب المطلب .

٢ - مونة الجير والرمل والأسمت : بنسبة ١ : ٢ : ١٠٠ كجم أسمت ( ٣م جير : ١ م<sup>٣</sup> رمل : ١٠٠ كجم

٣ - مونة الأسمت والرمل : بنسبة ١ : ٣ : ٤٠١ بالحجم وأصل مونة ١ : ٣ يرضع ٤٥٠ كجم أسمت لكل ١ م<sup>٣</sup> رمل لتعطى ١ م<sup>٣</sup> من المونة الملتهية .

ب - مون البناء :

وتكون فيها نسب المواد اللاصقة لكل من مون الأساسات لعدم تعرضها للفش الظروف القاسية ، وتعمل على عدة خلطات :

( ١ ) مونة الجير والحمره والرمل : بنسبة ١ : ١ : ١ كما سبق .

( ٢ ) مونة الجير والرمل والأسمت : وتعمل بخلطات مختلفة منها :

٣م جير : ١ م<sup>٣</sup> رمل : ٥٠ إلى ١٠٠ كجم أسمت .

٣م ٠,٩ جير : ٣م ٠,٩ رمل : ٥٠ إلى ١٠٠ كجم أسمت .

٣م ٠,٩ جير : ٣م ٠,٩ رمل : ٣٠٠ كجم أسمت .

( ٣ ) مونة الأسمت والرمل : بنسبة ١ : ٣ : ٤٠١ بالحجم وذلك بإضافة ٤٥٠ كجم أسمت أو ٣٥٠ كجم أسمت للمتر المكعب من الرمل على التوالي

تجهيز الطوب للبناء :

يبل الطوب بالماء قبل البناء في الجوالحار للكثير الأتربة وذلك للسببين الآتيين :

١ - اللبل يعتبر بمثابة غسيل للمواد المالتقة بالترولب والتي تعمل كمازل بينها وبين المونة .

٢ - كذلك إذا كانت القوالب جافة فإنها تمتص جزءاً كبيراً من ماء المونة اللازم لتفاعلها الكيماوى وبذلك تتشقق المونة وتفقد متانتها .

#### طريقة بناء القوالب فى الحائط :

تبنى للقوالب عادة على أكبر مسطح فيها أى على السطح السكن من طوابق وعرضها إلا فى بعض الحالات التى تنبى فيها الطريقة على سقفها كما فى العرايطيب — طرية وفى جلسات الشايك أو فى العقود ، وقد تنبى الطريقة قائمة رأسية وذلك فى أعمال الحليات وفى العقود وفى الأسفل دون مراعاة الدانة ، ويتم ملء الفراغات بين القوالب بإحدى الطرق الآتية:

#### أ - طريقة البناء بالمسطين :

وتستعمل عندما يكون عرض الحائط — طرية أو — طرية أو طرية كاملة أو — ١ طرية أو طويتين وفيها تتفرد المونة أفقياً بالمسطين ثم ترص القوالب أفقياً فوقها مع ترك فراغات ١ سم بينها تملأ بواسطة المسطين .

#### ب - طريقة للموض واللهاى :

وتستعمل عندما يزيد عرض الحائط عن قالبين وفيها تنبى القوالب على الوجه الخارجى أولاً وتكون على الشكل حوض ملاً بعدد بالمونة السائلة ( اللهاى ) ثم توضع باقى القوالب فى مواضعها وتضغط إلى أسفل حتى ترتفع المونة فى الفراغات بينها وتملؤها تماماً ، وإذا احتاجت إلى زيادة تكون مع مونة القوالب التالية وإذا زادت فتقشط ويعاد استعمالها .

#### ج - طريقة السقية بالمونة اللهاى :

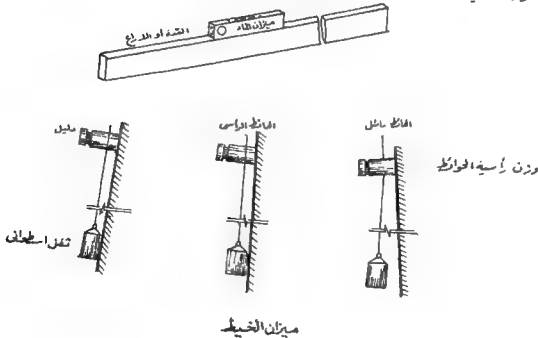
وتستعمل فى بناء العقود حيث يتم رص للقوالب فوق العقود أولاً ثم تسمى بالمونة اللهاى فضلاً للحامات بين القوالب .

#### وزن أفقية القوالب :

عدد بناء أى صف من الصفراف الأفقية فى الحائط يتم وزنه أفقياً بواسطة اللقنة ( وهى من الخشب الزان أو السويد قطاع ١ × ٤ بوصة وطول ١,٥٠ متر إلى ٣,٠٠ متر ) أو الذراع ( من الخشب الزان أو السويد بقطاع ١ × ٣ بوصة وطول أقصى ١,٥٠ متر ) مع ميزان الماء .

ويبنى عادة قالبين فى ناصبى الحائط ويتم وزنهما ثم يشد بينهما خيط على سطحها العلوى ويصدر بناء القوالب للمنوسة على الخيط ويتم وزنها فى عرض الحائط بواسطة اللقنة وميزان الماء .

#### وزن أفقية الحوائط



## وزن الحائط رأسياً :

ويتم ذلك بواسطة الميزان الهادى ويعرف بميزان الخيط ويتكون من ثقل اسطوانى أو مخروطى له خيط فى منتصفه وأسطوانة بها ثقل على بعد يساوى نصف قطر الثقل الأسطوانى ( أو المخروطى ) وعند ملاصقة الأسطوانة ( الثقل ) للحائط بدون تحميل عليه يكون الحائط رأسياً .

## بناء الحوائط :

يبنى عدد من الحمايك الأفقية بعد وزنها تماماً ثم تنهى الدواسى بارتفاع حوالى عشرة مداميك ثم يكمل بناء المسافة بينهما وهكذا .

وعندما تتقاطع الحائط ولا يراد بذاتها مع بعضها فى نفس الوقت تترك فيها أسدان Tothing أو شدايش Block bonding وذلك بمرض الحائط الصدوى المسلج .  
وعندما يحتمل تكمة الحائط مستقبلاً فى نفس اتجاهاته يترك به طرف رباط .

## الحاجة إلى رباط الطوب فى الحوائط :

يجب ربط الطوب فى الحوائط وذلك لكي يقرى على تحمل الأحمال فرقه ويكون للحائط كتلة واحدة فى مواجهة الأحمال :

طرق ربط الطوب فى الحوائط : تربط القوابل فى الحوائط بطرق مختلفة وأشهرها :

- ١- طريقة الرباط الإنجليزى English Bond : وهى الطريقة المصرية القديمة .
- ٢ - طريقة الرباط الفلمنكى Flemish Bound : وله نوعان المفرد والمزدوج Single & Double وقبل شرح طرق الرباط يجب معرفة بعض الإصطلاحات والتعاريف .

## اصطلاحات وتعاريف :

أدبة : طوبة توضع بطولها متعامدة مع واجهة الحائط .

بلسقالة : السطح الظاهر على جانبي فتحة أو تجويف فى المبنى .

تزهيد : ظهور طبقة قشرية من مسحوق ملح يلقى على السطح بعد تبخر المياه .

دروة : حائط بالمبنى معرض من حائبيه وأغلاء للمرايل للجوية .

رباط : ترتيب خاص لرص الطوب عند البناء بشكل لزجة جانبية ( طيه ) تضمن عدم إنطباق العراميس الرأسية بالحمايك المتتالية على بعضها وتكون الطية بمقدار  $\frac{1}{4}$  طوبة فى الموطب بسمك  $\frac{1}{4}$  طوبة و  $\frac{1}{4}$  طوبة وبمقدار  $\frac{1}{2}$  طوبة فى الحوائط سمك طوبة فأكثر .

شفاوى : طوبة توضع بطولها موازنة لواجهة الحائط .

عرموس - وصلة - لحام : الفراغ الذى تشغله المونة بين الطوب .

عرموس مرقند : طبقة المونة التى يرقد عليها الطوب .

عرموس متعامد : طبقة المونة للرأسية المتعامدة مع وجه الحائط .

عرموس طولى : طبقة المونة للرأسية الموازية لطول الحائط

فخذ : الجزء من مباني الحائط المجاور لفتحة فيه

كسر الطوبة : جزء من الطوبة إما مصنوع خصيصاً أو مقطوع من للطوبة .

كحلة : ملء عراميس المبنى التى سبق تفريغها وإزالتها بالشكل المطلوب .

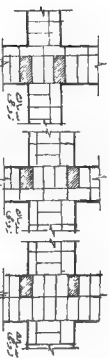
كليزور : جزء من الطوبة يكون مصنوع خصيصاً أو مقطوعاً من الطوبة ويستعمل هذه للرباط وهو ذو أشكال خاصة حسب موقعه منها كليزور مشطوف - كليزور ملك - كليزور ملكة .

متمالك : صف أفقى واحد من مباني الطوب شاملاً طبقة المونة ( عادة أسفلة )

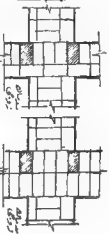




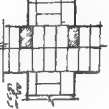
تقاطع ۱ در مرتبه ۲ و ۱ در مرتبه



تقاطع ۲ در مرتبه ۲ و ۱ در مرتبه



تقاطع ۳ در مرتبه ۲ و ۱ در مرتبه



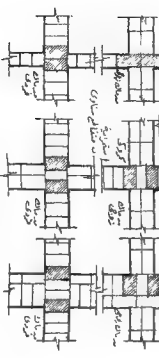
تقاطع ۴ در مرتبه ۲ و ۱ در مرتبه



تقاطع ۵ در مرتبه ۲ و ۱ در مرتبه

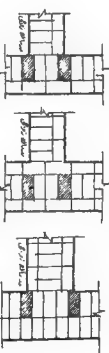


تقاطع ۶ در مرتبه ۲ و ۱ در مرتبه

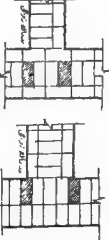


ملاحظات کلی شکل ۱ و ۲ در حواشی مربوط به  
پایه پانچال اجباری

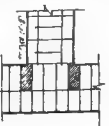
تقاطع ۱ در مرتبه ۲ و ۱ در مرتبه



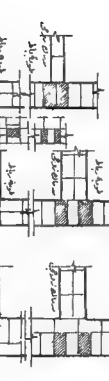
تقاطع ۲ در مرتبه ۲ و ۱ در مرتبه



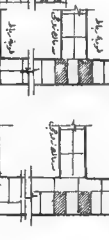
تقاطع ۳ در مرتبه ۲ و ۱ در مرتبه



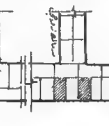
تقاطع ۴ در مرتبه ۲ و ۱ در مرتبه



تقاطع ۵ در مرتبه ۲ و ۱ در مرتبه



تقاطع ۶ در مرتبه ۲ و ۱ در مرتبه



ملاحظات ۲ و ۳ در حواشی مربوط به پانچال اجباری





مدمائه اللد : المدماك الأول الذى يحدد موقع الحائط .

ناصية : الركن الخارجى للحوائط .

الطية : هى مسافة تركيب القالب فى مدماك أسفلة وتكون  $\frac{1}{4}$  طوية عادة الحوائط سمك طوية فأكثر وتكون الطية  $\frac{1}{4}$  طوية للحوائط سمك  $\frac{1}{4}$  طوية وسمك  $\frac{1}{4}$  طوية

طريقة الرباط الإنجليزى : ( وهى أسفلة الطريقة المصرية القديمة واستعمل فيها الطوب اللبن ( الغير محروق ) .

وهذه الطريقة هى أحسن الطرق المستعملة فى رباط الطوب وذلك لعدم وجود لحامات رأسية مستمرة داخل الحائط كما أنه يقل فيها استعمال كسور القوالب التى عادة ما تكون مصدر ضعف للحائط .

ويتلخص رص الطوب بهذه الطريقة فى أن يرس القوالب فى مدماك اللد أديات مملا وفى المدماك الذى يليه ترص على هيئة شراويات مع وضع كنيزر للحصول على الرباط الصحيح الذى تبلغ فيه مقدار الطية  $\frac{1}{4}$  طوية وتكون فيه اللحامات الأفقية العرضية عردية على وجه الحائط ومستمرة من وجه الحائط إلى ظهره

ويجب عند البناء بالطريقة الإنجليزى مراعاة القواعد الآتية :

١ - إذا تغير اتجاه الحائط فإن الرباط يختلف فى الوجهين المتعاضدين فى الداخل والخارج .

٢ - يوضع كنيزر دائما بعد أدية الناصية ( الترويسة ) ويكون للكنيزر بعرض الحائط .

٣ - عندما يكون سمك الحائط مساوياً لعدد كامل من القوالب ترص القوالب فى أى مدماك بحيث يكون رصها فى الخلف مشابهاً لرصها فى الوجه الأمامى للحائط فيكون على شكل أديات أو شراويات فى الجهتين .

٤ - عندما يكون سمك الحائط من المكررات الفردية لنصف الطوية فإن رصة القوالب تكون مختلفة فى المدماك الواحد فى الخلف عنها فى وجه الحائط الأمامى .

٥ - يلاحظ أن عدد الشراويات يقل كلما زاد عرض الحائط .

٦ - فى النهايات المربعة يختلف رص الطوب بحيث يظهر فى النهاية المربعة على هيئة مدماك أديات ومدماك شراويات وفى الرسومات أسفلة لأنواع كثيرة من اللقاطعات للحوائط .

طريقة الرباط الفلمنكى المزدوج :

وتعرف بمصر بالطريقة البلدية المزدوجة .

والبناء بها أضعف قوة من الطريقة الإنجليزية نظراً لاستعمال كسور القوالب بكثرة وكذلك لكثرة استعمال الشراويات فى الحائط مما يجعل اللحامات تقع بعضها فوق البعض الآخر ، إلا أنها تستعمل لجمال منظر البناء عند اتباعها ، ويحتوى كل مدماك على أدية بين شراويتين ويكون قالب الأدية فوق شراوى وتحت آخر ، وتكاليف البناء بهذه الطريقة أرخص من الطريقة الإنجليزية نظراً لاستعمال الكثير من أنصاف القوالب التى تكسر أثناء النقل والبناء .

ويتمثل البناء بالطريقة البلدية فى الحوائط التى سمكها قالب واحد لإمكان ضبط وجه الحائط وظهور الحائط فى كل مدماك .

يوضع أولاً قالب الترويسة ( أدية ) فى الركن وجانبه للكنيزر ثم يليه قالب شراوى ثم أدية ، ويوضع للكنيزر للحصول على الطية ( ١ طوية ) ويكون للكنيزر بسمك ١ طوية ثم تعرضه الآدية من الوجه المتعامد ، وبهذا يستمر للكنيزر إن لزم الأمر .

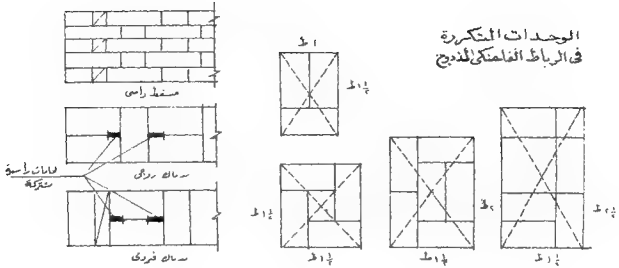
أنواع الرباط الأخرى :

الرباط الفلمنكى المفرد : ( البلىدى المفرد )

يعمل الوجه فلمنكى والظهر إنجليزى والبناء بهذه الطريقة من الفلمنكى المزدوج ويمكن استعمالها فى الحوائط سمك ١٠ طوية فأكثر ، وترص الوجهة أولاً كالرباط الفلمنكى ثم ترص قوالب ظهر الحائط بالطريقة الإنجليزية وبملاً وسط الحائط بقوالب أديات كلما أمكن ذلك .



## الوحدات المتكررة في الرباط الفاصلي للذبح



### طريقة تقوية الحوائط بالصليب :

عندما يزداد تقوية رباط الحائط خوفاً من التصدع أو للهبوط غير المتماثل يلجأ المهندس عادة إلى استعمال الأسياخ والخرص الصلب أو الشبك المدد ، وتعمل هذه التقنيات كل ٤ أو ٥ مداميك وتوضع عادة في فرشاة أو سونة أسمنتية ، ويمكن عمل أعمدة من الخرسانة داخل المبنى وذلك بترك فراغات يوضع فيها للصليب ثم تملأ بالخرسانة .

### الحوائط المفرغة والمزدوجة :

والفرض الأساسي من بناء الحوائط مفرغة أو مزدوجة هو العزل الحراري والصوتي وكذلك عزل الرطوبة كما أنه في بعض الأحيان يمكن بواسطتها الاقتصاد في التكاليف .

وتتلى الحوائط المفرغة بطرق كثيرة وقد تتلى من حائطين منفصلين من طوب أعليه على سفيه مع ربطهما بقوابل أدية على مسافات أو كل عدة مداميك يصل مداميك أدية .

وعندما تكون الحوائط حاملة وتبلى الحائط من حائطين منفصلين يكون الخارجي منها بسمك ١- طوبة والداخلي بسمك مناسب للأحمال الواقعة عليه من المبنى والأسقف أعلاه وتترك مسافة ٣- طوبة أو ٤- طوبة بين الحائطين وذلك للعزل الحراري والصوتي وعزل الرطوبة وتربط الحائطين بواسطة لريطة من أسياخ الصلب .

## الفصل الرابع

### البناء بالأحجار

#### تكوين الأحجار :

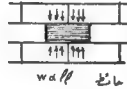
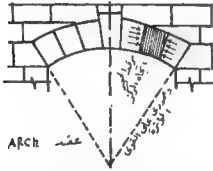
تنقسم الأحجار من ناحية تكوينها إلى أحجار أصلها ناري مثل الجرانيت والبازلت أو رسوبي Sedimentary مثل الحجر الجيري والرمل أو متحول مثل للرخام والأردواز .

وتتميز الصخور الرسوبية بوضوح طبقات التكوين أو المرقد الطبيعية للأحجار Bedding planes وتكون مقاومة الحجر الجيري على درجة انتماجه للداخلي ، كلما ازداد وزنه للنوع كلما زادت مقاومته للأومينا . وتكون مقاومة الحجر الرملي :

على نوع المادة الرابطة له والتي تتكون من السليمكا والأومينا والجير وكلما زادت نسبة السليمكا في المادة الرابطة كلما كانت مقاومة الحجر الرملي عالية .

#### بناء الحوائط من الأحجار :

١ - ولاحظ عند استعمال الأحجار الرسوبية أن توضع بحيث تكون للضغط الواقعة عليها عمودية على مستوى المرقد الطبيعي للأحجار ، ففي الحوائط عادة توضع الأحجار بحيث تكون مراقدها أفقية ، وفي المقرد يجب أن يكون مستوى المرقد ماراً بمركز المقد .



مستوى المرقد  
مستوى المرقد

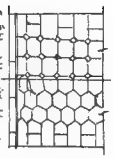
٢ - يجب أن يكون الحجارة مربوطة بعضها ببعض وأن تكون مقبلة بحيث تتحمل الأحمال الواقعة عليها بأمان .

٣ - تتوقف متانة البناء على نوع وحجم الحجر المستعمل وعلى سمك ونوع المونة المستعملة كذلك ، فكلما كانت الأحجار المستعملة غشيمة وصغيرة كلما كان تحمل الحائط يتوقف على قوة المونة وكلما كانت الأحجار منحوتة وترقد فوق بعضها فإن قوة الحائط تتوقف على نوع الحجر المستعمل .

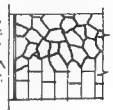
٤ - يتم ترويض الحجر بموقع العمل بعد قطعة ونقله وتستعمل أوجه الحجر الأربعة المهمة في الإنشاء وهي المرقدان واللحامان مع تسوية الوجه الأمامي من الحجر حسب الطلب والوجه الخلفي عادة يدرك غشياً أو يرسى حسب الحاجة ويلاحظ عند النحت أن يكون المرقدان موازيان للمرقد الطبيعي للحجر .

٥ - يدعى قطع الحل في البناء وأن ترقد الأحجار أو الدبش فوق مونة مستمرة كما يجب أن تملأ للحمات الأفقية وللرأسية والمستعرضة ( الداخلة في الحائط ) بالمونة . على أن تملأ الفراغات الداخلية بين الأحجار عند بناء الحوائط بالدبش بأحجار أصغر مقاساً وأن تفلت المونة جميع الأحجار ولا يزيد سمكها عن حوالي ٢ سم ( لأنه لو زاد سمك المونة عن ذلك فإنها عند جفافها تنفصل عن الحجر ) .

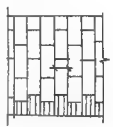




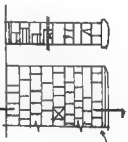
دوبله آهسته آهسته (دو بریک آهسته آهسته)



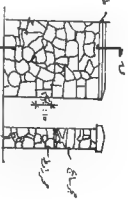
دوبله خفصه (خفصه)



دوبله سرور یا سرور (سرور یا سرور)



دوبله خفصه یا دوبله (خفصه یا دوبله)



دوبله خفصه یا دوبله (خفصه یا دوبله)



دوبله خفصه یا دوبله (خفصه یا دوبله)



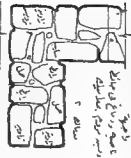
دوبله خفصه یا دوبله (خفصه یا دوبله)



دوبله خفصه یا دوبله (خفصه یا دوبله)



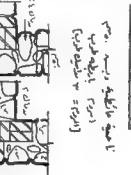
دوبله خفصه یا دوبله (خفصه یا دوبله)



دوبله خفصه یا دوبله (خفصه یا دوبله)



دوبله خفصه یا دوبله (خفصه یا دوبله)



دوبله خفصه یا دوبله (خفصه یا دوبله)



دوبله خفصه یا دوبله (خفصه یا دوبله)



دوبله خفصه یا دوبله (خفصه یا دوبله)



دوبله خفصه یا دوبله (خفصه یا دوبله)



دوبله خفصه یا دوبله (خفصه یا دوبله)



دوبله خفصه یا دوبله (خفصه یا دوبله)

# آهنچا آهنچا آهنچا

٦ - يراعى فى البناء بالدبش أن يوجد رباط عرضى فى كل حوالى ١ م<sup>٣</sup> من سطح الحوائط يظهر فى وجهى الحائط المتوازيين .

٧ - يراعى عمل النواصي من حجر مهذب أو منحوت أو من الطوب وذلك لأمنيتها .  
المصطلحات المستعملة فى البناء بالأحجار :

الضماك : كما سبق فى الطرب وهو الطبقة الأفقية المتكونة من الأحجار المرصوفة لئلا يجب أن يكون ارتفاعها موحدًا .  
العمود : ويسمى أيضاً باللمح وهو عرض الحجر مع طول الحائط بل يقطع الحل فى الإتجاه الرأسى خاصة .

روم الحجر : عبارة عن ارتفاع الحجر الداخلى فى الضماك .

الحمل : عبارة عن طول الحجر مع طول الحائط .

الصورة : وتعرف أيضاً بالسهل وهو عرض الحجر مع طول الحائط أو طول الحجر مع سمك الحائط .

النبويزة : هى البرواز المحدد لوجه الحجر ويكون غاطساً عن وجه الحجر ومقطوعاً .

البناء بالدبش :

١ - البناء بالدبش البلىدى : ( مقالب )

ب - بمداميك : Coursed

أ - بدون مداميك : Uncoursed

وتعمل المداميك كل ٤٠ إلى ٦٠ سم .

ويمكن عمل النواصي أو الترويضات من المستور للشتم أو الطوب وكذلك الأسفل ومداميك الرباط إن وجدت .

٢ - البناء بالدبش المرسوم :

ب - بمداميك : Coursed

أ - بدون مداميك ( فرعونى ) Squared Rubble

وهو مثل السابق ولكن الدبش يكون مسطح أو على شكل متوازى مستطيلات مختلفة الأحجام .

٣ - البناء بالدبش المصنوع : Polygonal Habbie

وتكون الحجارة فيه محدودة من أوجهها ومصلحة جيداً عند لحاماتها فى الواجهة ويكون الشكل تقريباً مسدوس أو مضلع منتظم نوعاً وتعمل للنواصي من الدبش المنحوت أو من الطوب وكذلك الأسفل ومداميك الرباط إن وجدت .

٤ - البناء بالدبش الفلمكى : ويكفى ببناء الحجر على شكل أن تكون أضلاعه متعامدة على الواجهة .

٥ - مبانى حور الثلاثات :

يصل الحجر بمقاس واحد حوالى ٢٥ × ٢٥ × ١٠، ٢٥ × ١٠ × ٥٠، ٥٠ × ١٠ × ١٠ مترًا وعلى أن تكون المداميك كلها على ارتفاع واحد .

البناء بالحجر المنحوت ( النستور ) Ashlar

ويقسم إلى عدة أصنام :

أ - مبانى مبدية بالكامل من الحجر المنحوت .

ب - مبانى من الحجر المنحوت فى وجهى الحائط الداخلى والخارجى وبينهما مبانى دبش لتكملة سمك الحائط .

ج - مبانى من الحجر المنحوت من الخارج فقط وتكمل سمك الحوائط بمبانى دبش أو طوب .

د - مبانى تعمل نواصيا والسفل ومداميك الرباط أفقيه ورأسية من حجر منحوت وباقى الحائط من مبانى الدبش أو الطوب .  
حجر الملبسان : ويعرف أيضاً بالطمبان Coping ويوضع فوق الدلووى والأسوار سواء كانت من الطوب أو الدبش أو

للدستور وذلك لحمايتها من المؤثرات الجوية ويكون على أشكال مختلفة .

الرمون المستعملة فى البناء بالأحجار :

١ جبر بدى ٢ رمل للمبانى بالدبش قليلة الأهمية . ٢ جبر بدى ٣ رمل للمبانى بالدبش أعلا الطبقة العازلة .

١ جبر بدى ١ رمل للمبانى بالدبش أعلا الطبقة العازلة .

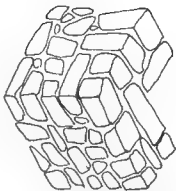
١ أسمنت و ٤ رمل للمبانى تحت الطبقة العازلة والمبانى بحجر النحت .

١ أسمنت و ٣ رمل للمبانى بحجر النحت وللى تتحمل أثقالا كبيرة .

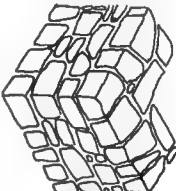
١ أسمنت و ٢ رمل للمبانى الغاطسة فى الماء .

٢ جبر بدى ٣ رمل و ١٠٠ كيلو جرام أسمنت للممر المكعب من الخلطة للمبانى بحجر النحت .

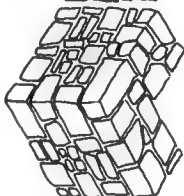
# بناء الحوائط اللبنية RABBLE MASONRY



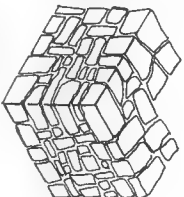
دسته يك طبقه سدان سايه  
Rabble Masonry (one-story)



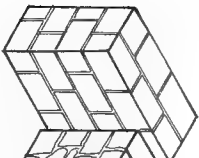
دسته يك طبقه سايه  
Rabble Masonry (one-story)



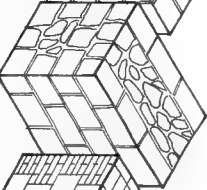
دسته دوم سايه  
Rabble Masonry (two-story)



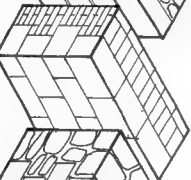
دسته سدان سايه (دو طبقه)  
Rabble Masonry (two-story)



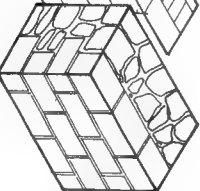
دسته اول سايه (دو طبقه)



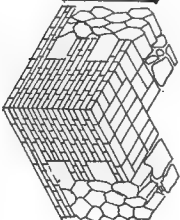
دسته دوم سايه (دو طبقه)



دسته سدان سايه (دو طبقه)



دسته سدان سايه (دو طبقه)



دسته سدان سايه (دو طبقه)

## الفصل الخامس

### الحوائط والفتحات والعازلة وفواصل التمدد

تنقسم الحوائط بصفة عامة في المباني إلى نوعين :

- ١ - حوائط لحمل الأسقف المسطحة أى الضغوط الرأسية ، وهى حوائط المباني الحاملة للأسقف وتسمى Bearing walls
- ٢ - حوائط لحمل الضغوط المائية ، وتسمى فى هذه الحالة بالحوائط السائدة . وهى التى تحمل الأسقف المائية أو العقود أو القنبرأت أو الحوائط التى تتعرض لضغط الرياح أو لسد أنفوية وما إلى ذلك وتسمى Retaining wall والحوائط الحاملة عادة تكون للمباني السكنية العادية ، أو المباني التى تحتاج إلى بحر منضمة ، ويمكن تحديد سمك حوائطها بقاعدة عامة متفق عليها بشرط أن يكون الطوب جيد الصنع ، وأن هذه الأسماك الآتى تمديدتها هي الحد الأدنى ، وتتلخص هذه القاعدة العرفية فيما يأتى :

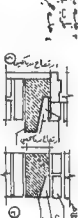
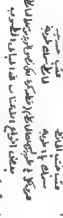
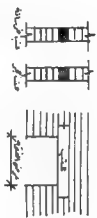
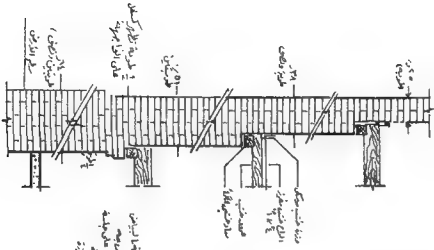
- ١ - إرتفاع المبنى الذى لا يزيد عن ٦ أمتار مكون من طابقين - فيكون سمك الحوائط الخارجية ٢٥ سم للطابقين بكامل إرتفاع المبنى .
  - ٢ - إرتفاع المبنى الذى لا يزيد عن ١٠ أمتار مكون من ثلاث طوابق - فيكون سمك حوائط الطابقين الأرضى والأول ٣٨ سم وسمك الطابق الثانى ٢٥ سم بما فى ذلك إرتفاع الدروة .
  - ٣ - إرتفاع المبنى الذى لا يزيد عن ١٣ متراً مكون من أربعة طوابق - فيكون سمك حوائط الدور الأرضى ٥١ سم والأول والثانى ٣٨ سم وسمك الطابق الثانى ٢٥ سم بما فى ذلك إرتفاع الدروة .
  - ٤ - إرتفاع المبنى الذى لا يزيد عن ١٧ متراً مكون من خمسة طوابق - فيكون سمك الدور الأرضى والأول ٥١ سم والثانى والثالث ٣٨ سم والرابع ٢٥ سم .
  - ٥ - إرتفاع المبنى الذى لا يزيد عن ١٨ متراً مكون من ستة طوابق - فيكون سمك حوائط الأرضى والأول ٦٤ سم والثانى والثالث ٥١ سم والرابع ٣٨ سم والخامس ٢٥ سم .
- ويلاحظ دائماً أن الحوائط المركب عليها أو المثبت بها درجات السلم للودى للطوابق الطوية يجب أن تكون سمك ٣٨ سم ، ويمكن بناء الحوائط الداخلية بسمك ٢٥ سم مع ملاحظة أن هذه القاعدة أو هذه الفروض العرفية تتوقف عادة على المواد المستعملة وطبيعة البناء فى كل بلد من البلاد .

وزن للمتر المكعب	المادة
١٨٠٠ كج / م <sup>٣</sup>	رمل جاف
١٧٠٠ كج / م <sup>٣</sup>	زلط أرحصى
٢٣٠٠ كج / م <sup>٣</sup>	خرسانة عادية
٢٤٠٠ كج / م <sup>٣</sup>	خرسانة مسلحة
١٩٠٠ كج / م <sup>٣</sup>	مباني طوب أحمر
٢٢٠٠ كج / م <sup>٣</sup>	مباني دهل
١٢٠٠ كج / م <sup>٣</sup>	مباني طوب مغرغ
٢٣٠٠ كج / م <sup>٣</sup>	مباني طوب رملى

#### الوزن للوعى للمادة

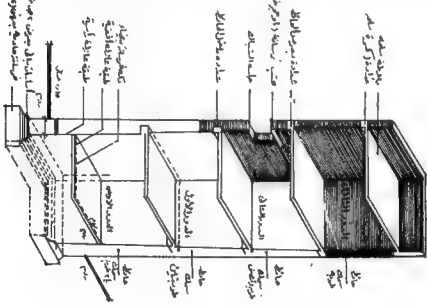
وهو وزن المتر المكعب من المادة ويختلف من مادة إلى أخرى كما يتضح ذلك من الجدول المجاور وبه أمثلة لبعض الأوزان للوعى لأهم مواد البناء المستعملة .

فلاچ ایچ لایین سولاق  
مادله وایلیک سولاق



معدن ایلایک ایلات قیلاویل وایلیک

فلاچ آکسیر وایلیک  
معدن ایلایک ایلات قیلاویل وایلیک





أما الحوائط اللازمة لحمل المنغوط المائلة ، أى الحوائط المائدة ففتحاح إلى كثاف أو دعامات بارزة من البناء ، وعلى أن يكون الحائط مائل أو مدرج حسب السمك المحدد له ، وسأأتى شرح ذلك عن الحوائط المائدة فيما بعد .

**بناء الحوائط :**

يبنى الحائط من الطوب الأحمر أو الحجر أو الطوب اللبن والمفرغ ... إلخ ، وسواء بنى من أحد هذه الأنواع أو غيرها من هذه المواد فلا يسمح بأن يبنى جزء منه أكثر من ارتفاع متر واحد ، بل يبنى الحائط جميعه إن أمكن على ارتفاع ١ متر كل دفعة ، لأنه إذا بنى منه جزء أكثر من ١ متر فى الارتفاع فإنه يتوطن قبل توطن الجزء الذى سلاصقه أى الذى يبنى بعده ، ويحدث نتيجة لذلك شروخ وتشققات عند اتصال الجزء بن ، أى عند الاتصال بين الجزء الذى يبنى أولا والجزء الذى يبنى بعده .

وفى كلور من الحالات فى المنشآت العامة الحديثة ، توجد فتحات مجاورة للأعمدة المسلحة وفى حوائط سمك نصف طوبة ، وفى مثل هذه الحالات يشترط أن تبنى المحاكبة بجوار العمود بما لا تقل عن طوبة كاملة ، أما إذا قلت من ذلك فيجب سبها مع العمود حتى يطينة عيب الفتحة .

#### **سمك الحائط :**

أولا - يتوقف تحديد سمك الحائط على مقدار الأحمال التى عليه أن يحتملها .

ثانيا - المسطحات أو الأماكن التى سيقفلها ، أى التى ستحمّل سقفا .

ثالثا - مواد البناء التى تدخل فى تكوين هذا الحائط وبذاته .

رابعا للتأثيرات الجوية وعزل الحرارة والطوبة والصرف .

وعلى العموم يجب ألا يقل سمك الحوائط الخارجة عن المقدار المناسب لمقاومة العوامل الجوية ، كدرجات الحرارة السائدة فى كل منطقة من المناطق مع مراعاة درجة عزل الطوب المستعمل فى بناء هذه الحوائط .

ولتشكل الموضح بين قطاع فى حائط من الأساس مارا بالدور الأرضى والدورين الأول والثانى مكونا سقف الأرضى وسقف الدور الأول وسقف الدور الثانى ، ويلاحظ أن سمك الحائط فى كل طابق يقل عن سمكه فى الطابق الذى أسفله وبذا يتكون علندا نقص ( إصة ) - ١٢ سم أى نصف طوبة للتركز عليها مندلات من الخشب تسمى وسادة لوضع الحروق أو براطيم السقف عليها ، كما أنه يلاحظ أنه بالدور الأرضى يوجد بروز بمقدار - طوبة من الخارج ويكون من نتيجة ذلك بأن يكون للنقص من الداخل - طوبة كذلك وهذه لا يمكن لتركاز اللداد عليها ، وللمحصل على بروز كاف يمكن أن يرتكز عليه اللداد فيبرز على شكل كابولي كطوبة من الحائط بمقدار - طوبة فيصبح مقدار البروز فى هذه الحالة - طوبة وهو المطلوب لأرتكاز اللداد ، أما إذا كان الحائط مستمر بنفس السمك فى الدوران فيجب عمل بروز ، كى يمكن إيجاد بروز كاف لعملة كمرات أو عروق السقف ، ويكون مقدار البروز للطوبة الواحدة - طوبة .

والحوائط التى نعل الأساس من حيث العرض عليها نوعان :

أولاً أن تحبر الحوائط لأى عبنى حاملة جميعها .

ثانياً - أن تحبر الحوائط فاسلة وغير حاملة للأسقف وذلك لتحديد المساحات بين الحجرات المختلفة وتسمى بالتواضع وهذه تحمل نفسها فقط ( محملة على حوائط يصل تملها إلى الأساس ) أو تكون محملة على كمرات إما خشبية أو حديدية أو خرسانية مسلحة ، وهذه الحوائط تكون محملة على كمرات حاملة يصل تملها إلى الأساس ، وعلى ذلك فالمحصل على حائط قوى من حيث التحمل يجب استعمال مواد قوية ذات أشكال هندسية منتظمة أو من طبقتين ، ويجب تجنب وضع اللحامات للرأسية فوق بعضها .

#### **تصميم الحوائط الحاملة :**

سبق الإشارة إلى ما يسمى بالقاعدة العرفية لإتباعها فى تحديد لسمك حوائط المباني المادية أى الحوائط الحاملة ، كما سبق القول أيضاً بأن الحوائط فى أى مبنى تعمل لغرضين ، أولهما لحفظ المبنى من العوامل الجوية وتقسيم المسطحات الداخلية إلى عدة أقسام مختلفة لأغراض متنوعة . والغرض الثانى وهو الحمل الأوزان والأحمال التى فوقها ، وهى عبارة

عن وزن الحائط نفسه مضافاً إلى ذلك وزن السقف ، مضافاً إلى ذلك أيضاً وزن الأدوار العلوية من أسقف وحوائط إن وجدت في الأدوار العلوية التي تليها .

أولاً - فرض عرض الحائط في الطابق المختلفة طبقاً لما سبق الإشارة إليه في القاعدة العرفية وهي ٢٥ سم للأدوار العلوية ، ٣٨ سم للدور الذي أسفله والذي يليه من أسفل ٥١ سم .

ثانياً - تحديد اتجاه وضع المبنى المستعملة والمونة المستخدمة وجه الضغط المسموح لهذه المبنى .

وبعد تحديد جميع هذه المتطلبات يمكن حساب عرض الحائط بالضغط ، أو للتأكد عما إذا كان العرض السابق ذكره سليماً أم يجب زيادة سمك الحوائط أو تغييره وذلك حسب النتائج ، غير أن هناك بعض الإصطلاحات الفنية التي تستعمل في حساب أسماك الحوائط يجب التعرف عليها أولاً وهي :

#### ١ - الحمل الميت : Dead Load

وهو الحمل الناتج عن وزن السقف نفسه أي جميع المواد التي يتكون منها السقف ويختلف حسب نوع السقف .

#### ٢ - الحمل الحي : Live Load

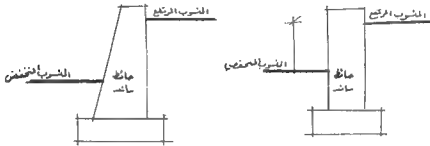
وهو الحمل الناتج عن وزن الأثاث التي يحملها السقف والأشخاص الذين يستعملون للمبنى والمنقولات التي توضع عليه وهي أحمال وأوزان قابلة للتغيير وذلك سميت بالحمل الحي ، ولذلك يختلف الحمل الحي حسب نوع المبنى .

#### ٣ - جهد الضغط : Stress

وهو المسموح بوضعه على أي مادة من المواد ، وحسابه أنها تتحمل هذا الحمل دون أن يحدث بها أي كسر أو تشقق أو خلل من أي نوع وهذا الحمل يختلف في كل مادة عن الأخرى .

#### الحوائط المائدة :

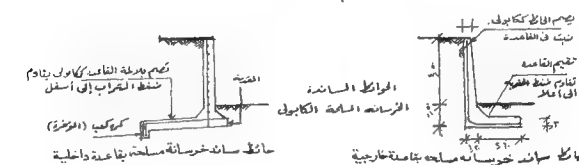
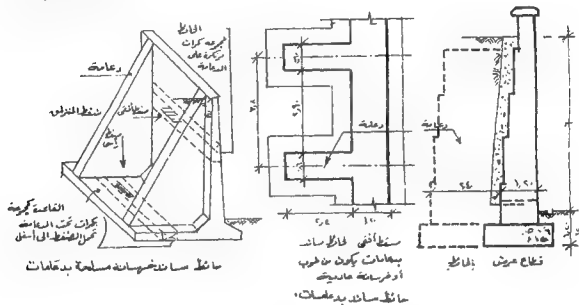
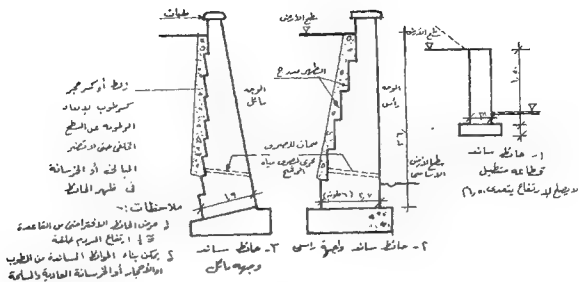
تبنى هذه الحوائط لتقاوم للضغط عليها من الأرض أو المياه وشكل قطاعها يختلف باختلاف الظروف والأحمال التي تبني من أجلها والغرض الأساسي من الحائط المائدة هو الفصل بين منسوبين أحدهما مرتفع والآخر منخفض .



#### الفتحات في الحوائط :

أولاً - الفتحة المستقيمة في الحوائط : ويسمى هذا النوع من الفتحة بالأعقاب وتكون إما من مادة الحائط أو من مادة أخرى كالخشب أو للكمثرات الحديدية أو الخرسانية المسلحة ... إلخ ، والفتحة من مادة بناء الحائط إما من قطعة واحدة أو من جملة قطع مترابطة بعضها بجوار بعض ومتماسكة بمختلف الطرق .

ثانياً - فتحة العقب المستقيمة : يراعى في الفتحة المستقيمة في الأعقاب بأن يكون ذلك على فتحات صغيرة البعد لأنه في حالة عمل أعقاب على فتحات كبيرة البعد يكون التحميل عليها كبيراً ويكون العقب معرضاً للكسر تحت تأثير القوى أو الضغط الواقعة عليها والعقب يتحمل ظاهرياً الجزء المحصور بين امتداد الخطين الرأسيين لكنني للفتحة ، ولكن نظرياً العقب يتحمل جزء من الحائط المحصور في الثلث والمكون من قاعدة العقب ، وأما باقي حمل الحائط فيوزع على الأكتاف ، ويجب اختيار نوع العقب من حيث المتانة والتحميل سواء من مادة الحائط أو من مواد أخرى أو إحدى الطريقتين الآتيتين :



## الحوائط السائبة



**الحالة الأولى :** يجعل النخلة الأفقية أى العتب من قطعة واحدة صلبة متماسكة الجزئيات .

**الحالة الثانية :** يجعل النخلة الأفقية أى العتب من قطع كبير متناسقة كبيرة ومتراسة بجوار بعضها بحيث تكون اللحامات بينهما متجهة نحو نقطة توزيع تكون إما رأس مثلث متساوى الأضلاع مقرباً قاعدته بطنية العتب أو حسب التصميم والذوق المعماري ، وتسمى القطع التي يركب منها العتب بالصنح .

إذا بنى العتب من الطوب فيجب أن يساوى ارتفاع العتد عدداً من مداميك الطوب فى الحوائط الأصلية ، وأن جهة اللحامات دائماً نحو رأس المثلث المتساوى الأضلاع المنشأ ببطنية العتب أو أى نقطة اختيارية حسب التصميم المعماري ، هذا العتب مثبث ويمنشط فيه أن يبني باعتناء تام حتى يمكن نقل مقاساته على القوالب وقطعه بالمنشط بالمشار .

**المقود :**

تمثل المقود على عدة أشكال كالمتبين فى الرسومات فيها المقود الوحيدة المركز والثلاثية والثلاثية والزراعة المراكز ومنها المقود المتعددة المراكز والمقود المصنوعية .

**المصطلحات الخاصة فى المقود :**

**صنح المقود :** وهى الأجزاء التي يركب منها المقود ( من الطوب أو الحجر )

**مفتاح المقود :** وهو الصنحة المتوسطة فى المقود .

**تابع المقود :** وهو الجزء العلوى لمفتاح المقود .

**رجل المقود أو متكا المقود :** وهو الجزء الذى يرتكز عليه خصر المقود ( وفى مبانى الطوب قد تمثل من الطوب أو الحجر )

**خصر المقود :** وهو النصف الأسفل من المقود .

**تنفيض المقود :** وهو السطح السفلى لمنحني المقود ويقال بطنية المقود .

**تتويج المقود :** وهو المنحني الخارجى للمقود ويسمى أحياناً تجريد المقود .

**المسبوسكة :** وهى الجزء المحصور بين عتدين متجاورين .

**المهم :** وهو ارتفاع المقود ( الخالص ) .

**الورز أو البحر :** وهو فتحة أو اتساع المقود .

**نقطة الإتصال :** وهى نقطة بدء استدارة المقود .

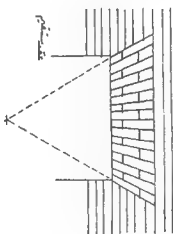
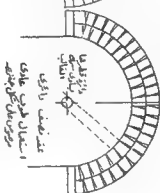
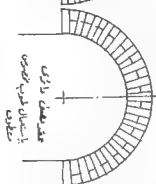
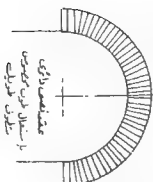
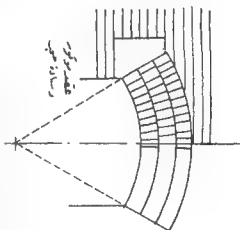
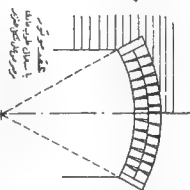
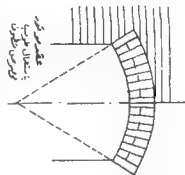
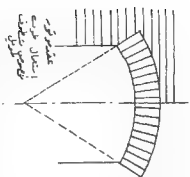
**الجزير :** وهو مداميك المقود سواء كان مستقيماً أو منحنيًا .

**طريقة بناء المقود :** تبني المقود بعد عمل عبرات خاصة بها من الخشب تأخذ شكل منحني التنفيض للمقود ثم ترص جزائير المقود فوقها ثم تسمى بعد ذلك بالمونة وتزال العوات من تحت المقود بعد جفاف المونة وتصلدها .

**عقود من الطوب :** ويستعمل فيها كلاً من مونة أسمنتية قوية مع الحناية باللحامات حتى لا تتعرض مبانى المقود للتصدع .

وتنقسم المقود من الطوب إلى قسمين

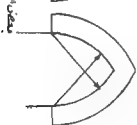
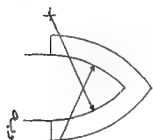
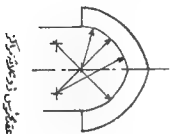
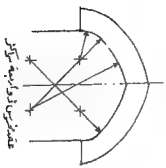
- ١ - **العقود القشمية :** وتستعمل فيها الطوب للمادى للسحيج وتمثل من جزير أو أكثر وتوضع فيها القوالب بحيث يكون سطحاً للحام القالب مما سبق للدائرة المرسومة عند مركز المقود وقطرها يساوى سمك القالب ، وبهذه الطريقة يتكون مثلث بين كل صليتين متجاورتين رأسه على منحني التنفيض للجزير وقاعدته على منحني التتويج للجزير ويمثل هذا المثلث بالمونة ويراعى ألا يزيد سمك المونة عند قاعدة المثلث عن ٢ سم
  - ٢ - **العقود المخصوصة :** ويستعمل فيها الطوب المخصوص أو الشكل خصيصاً ليتناسب انحناء المقود ، وتجه جميع اللحامات فى المقود المخصوصة إلى مركز المقود وقد يعمل من جزير واحد أو أكثر ، ويكون سمك القالب على المنحني السفلى للجزير أصغر منه على المنحني العلوى ، وحسب سمك القالب دائماً عند المنحني الخارجى للجزير
- وقد تقطع القوالب على الطريقة بواسطة المنشار لتأخذ الشكل المطلوب للصنحة وفى المقود المخصوصة يكون سمك لحامات المونة ثابت ولا يجاوز ١ سم .



عقد حوزة استعمال حوزة

عقد حوزة استعمال حوزة

عقد حوزة استعمال حوزة



عقد حوزة استعمال حوزة

أمثلة على رص الطوب في العقود : تبين الرسومات أمثلة مختلفة لمقود الطوب منها :

١ - المقود الموزون من الطوب المادي ( التثمين ) وللخصوصية من الطوب المخصوص .

٢ - المقود للنصف دائرية التثمينة والمخصوصية .

٣ - المقود المستقيمة من الطوب المخصوص ذات للهامات المتجهة نحو المركز .

٤ - عدد من المقود المخصوصة من الطوب المخصوص .

المقود من الحجر : تمالك المقود من الحجر عقود الطوب في طريقة رسمها وفي أشكالها المختلفة وتعمل لنفس الغرض وهو تغطية الفتحات مع توزيع المنغوط على الأكتاف ، جوانب الفتحات ، وكذلك إعطاء المنشأ شكلاً معمارياً خاصاً

وقد يبني المقود من أحجار مهذبة تهذيباً خفيفاً من الأحجار المحجونة على شكل صنج مسننة لتعشق في الدماميك الأسلية للحائط وعادة يكون المقود ذو صنج محجونة نحتاً دقيقاً وإهاماته متجهة نحو مراكز الأقواس المكونة لمنحنى بطنية المقود ، وتبنى المقود الحجر على عوارض كما سبق في المقود من الطوب .

ويراعى عند بناء المقود أن يكون مرافق الحجر فيها متجهة نحو المركز وقد تعمل صنج للعدد مرثقة توثيقاً ظاهراً أو غير ظاهر وقد تكون مسننة من أعلى أو مستديرة كما في الرسومات والتي يظهر فيها العديد من المقود الموزونة والنصف دائرية والمستقيمة ومنها المسنن من أعلا والمستدير ومنها الموثق توثيقاً ظاهراً أو غير ظاهر .

الأعتاب :

عقب الباب أو الشباك هو العنصر الإنشائي المستقيم الذي يجر فتحة الباب أو الشباك ليحمل الأحمال على الحوائط فرقه وهذه تشمل وزن العتب الذاتي وكذلك أوزان الحوائط وما قد يحمل من أسقف ( عندما تكون الحوائط من نوع الحوائط الحاملة ) .

و العتب يكون دائماً أثقياً ويقوم مقام المقود في نقل الأحمال إلى الأكتاف حول الفتحات وقد يعمل له عقد تخفيف لكي يساعد في تخفيف الحمل على العتب نفسه ، ويعمل العتب عادة من مادة تتحمل الشد مثل الخشب أو الصلب أو الخرسانة المسلحة وقد يعمل أحياناً من الحجر وقد يعمل من الطوب إذا كان المنظر يتطلب ذلك ويعمل خلفه عتب من مادة أخرى بحمل الأحمال .

وقد تترك مادة العتب ظاهرة أو يعمل لها بياض وقد يكون في مستوى الحائط الرأسى ( مستخدم ) وقد يعمل بارزاً عنه أو غاطساً .

العتب من الحجر : إما أن يكون مكرناً من قطعة واحدة بسلك الحائط أو مكرناً من قطع متجاورة تكمل سلك الحائط ويجب ألا يقل ارتفاعه عن  $\frac{1}{2}$  البعر ، وإن كان ذلك يتوقف بالطبع على الأحمال المؤثرة على العتب وعلى نوع الحجر المستعمل ، وفي بعض الأحيان وللشكل المعماري يعمل العتب الحجر عيرة ( غير حاما ) ، ويعمل خلفه عتب من الخشب أو الصلب أو الخرسانة المسلحة ويقوم بحمل الأحمال نهاية عنه وأحياناً يقوم العتب الخلفي بحمل العتب الموزونة .

الأعتاب من الصلب : وتعمل من فطاعات الصلب المنلف بالخرسانة للقوام بالحريق والسدا وتكون من الكمرات على شكل I عالياً وقد تكون من الكمرات على مجرى E أو L أو زوليا II ... إلخ

وعادة ما تكون عدد الكمرات الصلب في العتب كمرتين للحوائط ٢٥ سم ويحافظ على المسافة بينهما باستعمال مبادعات من الصلب ( جواريط ) عبارة عن مراسير صلب داخلها مسامير مقلوطة من الأطراف كما هو مبين في الرسومات .

الأعتاب من الخرسانة المسلحة : وهي على نوعين :

١ - عتب مصبوب في مكانه : Cast In Site وتعمل له شدة ويصب في موقعه بعد وضع التسليح به ويعمل عرضه مساوياً لعرض الحائط .

٢ - عتب جاهز المصب : Pre-Cast وهو الذي يتم صبّه بحدٍ عن الحائط ثم يركب في موضعه وعادة يعمل له تسليح سفلى وعلى متماثل ويعمل عادة بعرض طرية حتى يسهل حمله ويوضع عتليّن أو ثلاثة بجانب بعضها حسب عرض الحائط .

## ملحوظة عامة :

يراعى أن يكون ارتفاع العتب ( بصرف للنظر عن مادة صمغه ) عبارة عن مكورات مداميك الطوب عند بناء الحوائط من الطوب وأن يكون ركوب للعتب طوية على الأقل من كل جانب .

الجلسات : أنظر الرسومات :

وهي الجزء الواقع أسفل فتحة للشباك وتعمل من الطوب للظاهر أو المغطى بالبياض أو تعمل من الأحجار الطبيعية أو الصناعية أو من الحجر المغطى بالبياض وقد تعمل من الخشب أو من المعادن المختلفة حسب طبيعة الحوائط الموجودة بها الفتحات .

والجلسات من الطوب قد تكون من طوب عادى يوضع على سيقه ( مدماك مكنكة ) أو من طرف مخصوص مشطرف يوضع على سيقه أيضاً ..

والرسومات توضح بعضاً من هذه الجلسات مع تفاصيل حلق النجارة للشبابيك كذلك الصفات المختلفة للشبابيك

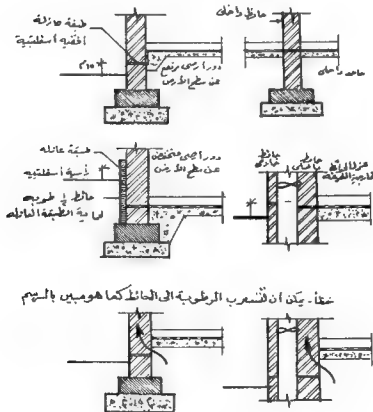
## الطبقات العازلة :

### أ - الطبقات العازلة للرطوبة :

وقام الطبقات العازلة للرطوبة هو الأسفلت والبترمين وتعمل هذه الطبقات لعدة طرق منها .

- ١- طبقة عازلة أسفلية : وتعمل من الأسفلت الملبى بضاف إليه البترمين الخالص أولاً بأول عدد عملية عمله حسب النسب الأصولية وتعمل الطبقة عادة بسمك ٢ سم وتكون من طبقتين كل منهما بسمك ١ سم تفرد في اتجاه متعامد على الأخرى .

### الطبقات العازلة للرطوبة



غذاً - يكن أن تسرب الرطوبة الى الحائط كما هو مبين بالرسيم



٢- دهان بالبيثومين الساخن : ويكون عادة على عدة أوجه وليس له نفس الفاعلية كالسابق .

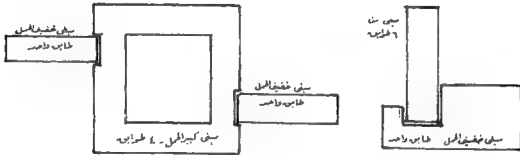
٣- خيش أو لباد أو ورق مقطون : يعمل بنفس الخيش أو الباد أو الورق في البيثومين الساخن ثم يمسق على طبقات بالبيثومين الساخن ( ثلاثة طبقات في المعتاد ) بحيث يحل للحامات ، وهناك أنواع جاهزة تتدجها الشركات المحلية مثل الأسفلتويد ... إلخ والعزل بهذه الطريقة أكثر فعالية مما سبق ولكن تكاليفه كبيرة ولذلك يعمل للأعمال الهامة فقط وتوضع الطبقات للمازلة دائماً على طبقة أسمنتية وتغطى بطبقة لباسة أسمنتية أيضاً

ب- الطبقات والمواد المازلة للحرارة : وتستعمل عادة في الأسطح حيث تأثير الشمس يزيد من درجة حرارة الدور العلوى وفي بعض المناطق الحارة يعمل سقفين لمنع الحرارة عن الدور العلوى . وذلك باستعمال الهواء بين السقفين كعازل للحرارة ، وأكثر المواد المازلة للحرارة استعمال في مصر هو السلون وتعمل الطبقة من السلون إما من بلكات السلون أو من السلون المصبوب في موقعه وهو عبارة عن مونة رغوية كلما قل وزنها كلما زاد عزلها للحرارة ، ويوضع السلون فوق السقف الإنشائي مباشرة أسفل الطبقة المازلة للحرارة ثم خرسانة الميول ، مع مراعاة الحرص في عمل الطبقات التي تطل طبقة السلون حتى لا يتهشم لأنه هش .

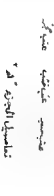
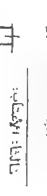
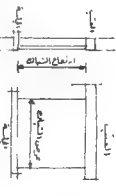
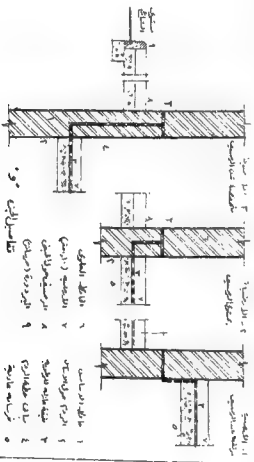
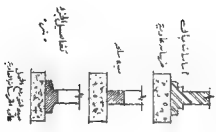
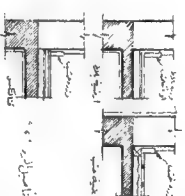
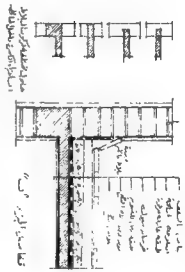
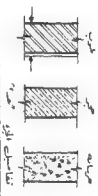
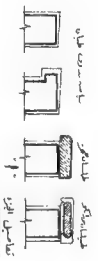
#### فواصل الهبوط والتمدد:

يجب مراعاة فواصل الهبوط عند تصميم مبنى ويكون من أجزائه أو أجنحة ذات أحمال مختلفة . فمثلاً الجناح الذى يتكون من طابقين أو ثلاثة يجب أن يفصل عن الجناح الملاصق له والذي يتكون من أكثر من ذلك ، وبذلك يمكن تجنب حدوث تمزق أو شروخ تحدث نتيجة لصلابة الهبوط .

#### فواصل الهبوط :



كما يجب مراعاة عمل فواصل تمدد Expansion Joints عند تصميم مبنى ذات أطوال كبيرة تتحدد تبعاً لتأثير اختلاف درجات الحرارة على المنشأ فمثلاً لا يزيد البعد بين فاصلي تمدد في المبنى عن حوالى ٤٠ متر في حين لا يزيد البعد بين فاصلي تمدد أى سور مستمر من المبنى عن حوالى ١٢ متر بسبب تعرضه بالكامل لتأثير العوامل الجوية .  
تعمل فواصل التمدد بكامل ارتفاع المبنى في كل من الدور الأرضي والمتكرر والسطح النهائي كما هو موضح بالرسومات .



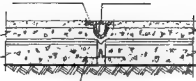
تاج آهسته:

تاج آهسته:

تاج آهسته:

# فواصل التمدد

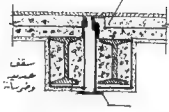
زاوية



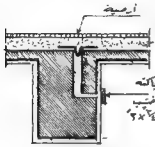
الفواصل في الدور الأرضي



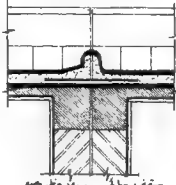
قوسه للتصريف  
عالة أرضية ممتدة من أعلى



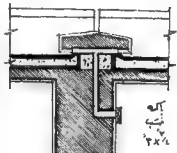
سقف  
عمود  
ومرآة



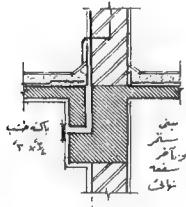
عالة سقف خرسانية وأرضية  
سفرة من أعلاه



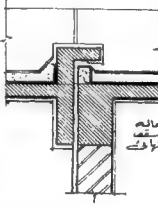
سقف حوائط وبلاطة جميع  
الطبقات العازلة



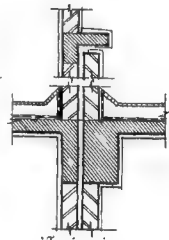
سقف حوائط وفروع  
كواب من الفرسانة المسلحة



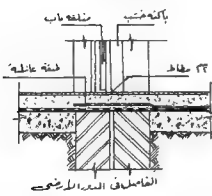
بنية  
سفرة  
وزاخر  
سفرة  
حوائط



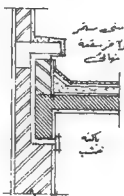
عالة  
حوائط



سفرة حوائط  
بنية سفرة واخر

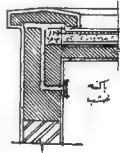


الفواصل في الدور الأرضي



سفرة سفرة  
ولا أرضية  
حوائط

بنية  
حوائط



بنية  
حوائط



## الفصل السادس

### الاستف

#### أشكال تغليفة الاستف :

استعمل الإنسان فى تغليف الفراغ منذ بدء الخليقة مواد إنشائية فى حدود إمكانياتها وإمكانياته لتشكيلها ونقلها وتجميعها بالحجارة المتباينة القوة فى الضغط المدعومة القوة فى الشد استعملها فى أنسب أوضاعها كحوائط وأعمدة وعقود . غير أنه استعملها ضخمة كبيرة الوزن والعمق ككمرات صغيرة البحور وأعمدة متلاصقة فى العمارة الفرعونية فجاءت تجديراً عن طبيعة الحجر القوي فى الانضغاط الضعيف فى الشد ، وعندما استعمل الخشب أو الحديد أو الصلب ككمرات أو جمالونات اتسعت البحور وهدت الأعمدة والحوائط .

إلى هنا والوحدات الإنشائية خطية ( Linear elements ) وهى بحكم طبيعتها كمرات ذات طول أكبر كثيراً من عمقها وعرضها ، والعمل الواقع على كمره يندخل إلى أعمدة خلال محور الكمره .

ويظهر الخرسانة المسلحة ازدياد إمكانيات تنفيذ الوحدات الإنشائية السطحية Surface elements وهى ذات إمكانية فى تحمل قوى الانضغاط والشد فى اتجاهين .

والفرق بين الوحدات الخطية والسطحية أن الأول ذات شامك باستمرار مادية فى اتجاه واحد ، فى حين أن التماسك والاستمرار المادى فى الثانية ذو اتجاهين .

#### التكوينات بالوحدات الخطية Linear structural arrangement

الوحدات الخطية فى هذه التكوينات تؤلف الهيكل الإنشائى ، ويضاف إليها فيما بعد للسطحات المغلفة كالبلاطات أو الحوائط كحشوات لا تسهم فى تقوية المنشأ بأكمله ، بل على النقيض تكون فى ذاتها أحمالاً إضافية مبدية .

#### منشآت العمود والكمره Post and Lintel structures

حيث يعتبر العمود وحدة رأسية مضغوطة بالكمره ، وهى تتعرض لقوى أفقية نتيجة للرياح ، ومقاومتها تنأتى من كتلتها فى حالة الأعمدة الحجرية ومن إمكانية مقاومة الانحناء فى حالة الخشب والحديد والخرسانة ، والكمرات الراسية فى هذه الحالة معرضة لزخم إنحناء كبيرة وخاصة باللمبة للبحور للرسمه مما يتطلب استعمال أعصاب كبيرة للكمرات إلا فى حالة استعمال سبق الإجهاد .

والكمرات الرئيسية ليس بينها وبين الكمرات الفرعية والبلاطات والأعمدة أى استمرار مادية .

ومن الوحدات المستخدمة فى مثل هذا النوع من التكوين ، الوحدات سابقة التجهيز المكونة من البلاطات والكمرات الثانوية والرئيسية والروافد والهياكل الخرسانية غير أنه من الممكن إعطاء هذه الوحدات تماسكاً جزئياً عند التجميع وهنا يأتى بالجمع بين سبق التجهيز والصب على الموقع .

#### الأنشاء الهيكلى Framed Construction

الإجهادات فى العمود والكمره تتغير أساساً إذا ما توافرت وصلة ثابتة أى إذا توافر الاستمرار المادى بينهما ، وهنا يكون الهيكل الخطى وهو أقوى من العمود والكمره فى تحمل القوى الرأسية والأفقية ، وفى الهيكل التماسك يتعرض العمود والكمره للانحناء ويتولد فيهما عزوم انحناء ، وهنا يكون للكمره نهائيات ثابتتان تابعتان تتعرض لعزوم انحناء .

وميزة الاستمرار المادى تتضاعف بتكرار الهياكل رأسياً وأفقياً حيث تستمر هندسياً كمره متماسكة مع عدة أعمدة وتكند جميع الهياكل مع جميع الأعمدة فى مقاومة أى حمل رأسى أو أفقى على إحدى الهياكل .

## التكوينات بالإسطح الإنشائية الفعالة Surface-resistant

فى السقف المكون من شبكة متعامدة من الكمرات المتماصة فى نقط ينتج عن الأحمال الموصوعة على كمرات الكمرات والمسببة لهبوطها حركة إلتواء فى الكمرات المتعامدة ، أى أن الهبوط الناتج عن عزم الإحناء فى اتجاه سبب دوراناً (إلتوائياً) Twisting rotation على كمرات الإلتواء الآخر ، ومن ثم فإن الإستمرار المادى بين الكمرات المتعامدة سبب اشتراك الكمرات فى اتجاهين فى مقاومة الأحمال بدلا من مقاومة الأحمال عن طريق كمرات واحدة فى اتجاه واحد ومن هنا يمكن أن تنصردى قوة الأسطح الإنشائية الفعالة التى هى عبارة عن شرائط متعامدة فى اتجاهين عند كل نقطة فيها .

### الأسطح المستوية

البلاطة الخرسانية سطح متماسك ذو عقق صغير وأى شريط من البلاطة موازى لصلع من المسطح يمكن اعتباره كمرات تعمل فى اتجاه واحد ، وأى شريط متعامد على الشريط الأول ويمكن اعتباره كمرات متماسكة مع الأولى ، أى أن الإحناء فى الأول يولد إلتواء فى الثانى ، والبلاطة تعمل كمجموعة من الشرائط ملحومة الواحدة فى الأخرى تهبط وتكثري فى أى نقطة.

والبلاطات السابقة يمكن أن تعمل على أعمدة والإتصال بين العمود والبلاطة يولد إجهادات قص Punching Shear وهذه قد تتطلب رؤوساً مشروبة للأعمدة كما هو مبين بالرسومات .

وباستعمال الخرسانة المسلحة يسهل الحصول على الإستمرار المادى بين الحوائط والبلاطات المسلحة فيكونان معاً هياكل إنشائية صندوقية تسهم أجزاءها فى زيادة متانة المجموع ، وهذا تكوين بالأسطح بناظر التكوين الهيكلى بالخطوط ، ويسمى بإنشاء ، الحوائط المتقاطعة .

ولأغراض الصقيف يمكن اعتبار البلاطة الرأسية كمرات عميقة ، غير أنها تحتاج إلى سمك كاف لمقاومة الإحناء العرضى Flexural Rigidity فى حين أن البلاطة الأفقية لها عزم مقاومة للإحناء أقل منها بكثير ، وبين هذا وذلك تقع البلاطات المنكسرة Folded slabs من مسطحات مائلة متماسكة مكونة لسقف تصميمى يسارى عمق الكمرات .

والبلاطات المنكسرة تأخذ أشكالاً مختلفة منها المثلفة أو السنامية Hipped أو متعددة الكمرات ، ويمكن أن يطبق هذا الإحناء على مساقط ذات أشكال أخرى خلاف المسطحة كالأشكال منحنية الأضلاع والمثلثة والدائرية .

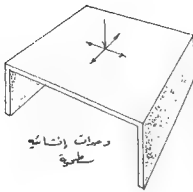
### الصدفات القشرية المنحنية : Curved Thin shells

البلاطات السابق بحثها مسطحات ذات سمك كاف يغطيها مقاومة للإحناء ومن ثم فهى تقاوم الأحمال عن طريق إجهادات إكساء وإجهادات قص وإلتواء فى الاتجاهين ، وفى حالة البلاطات القشرية Membranes تعتمد فيها نتيجة سمكها الرقيق أى مقاومة للإحناء ومن ثم تختفى إجهادات الإحناء متحولة إلى إجهادات شد ، وهذه توزع بانتظام على قطاع البلاطة القشرية كله الذى يعمل بكامل إمكانياته بأقصى كفاية إنشائية ، ويمكن تشبيه ذلك بقوة قطعة من القماش أو البلاستيك الرقيق المشدود من جوانبها فى تحملها الأوزان الضخمة على مسطحها وذلك نتيجة لتحول الأحمال على قطاعها إلى أحمال شد وإلى إجهادات قص فى نفس مسطوحها على شرط ألا تتبجح قطعة القماش .

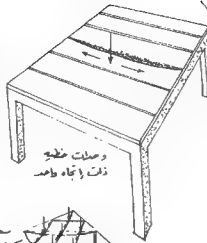
أو الأغشية عامة غير مهواة بحكم رقتها لتحمل أى إجهادات انضغاط ، مثل هذا النشاء إذا ما نفذ من مادة متماسكة تتحمل الضغط والشد يسمى بالصدفة القشرية . وفيها تتلاقى كل عيوب الأغشية مع الأحفاظ بأغلب ممزجاتها ، وهذه الصدقات رقيقة بحيث تمر عن خلق أى إجهادات انحناء ، ولكن بسمك كاف بحيث تقاوم الأحمال الواقعة عليها بإجهادات انضغاط وقص وشد ، وكفائتها ترجع إلى انحناءاتها ومقاومتها للإلتواء ، فالانحناءات تجسم للإستمرار الهندسى على مستويات مختلفة ، ومقاومة الإلتواء ناتجة عن الإستمرار المادى لمادة تتحمل الضغط والشد ، والانحناءات ، قد تكون مفردة Single curvature وهذه تظهر خطأ مستقيماً يقطعها على محورها وأقصى انحناء بالنسبة للمستوى القاطع العمودى وقد تكون مزدوجة Double curvatures وهذه تظهر منحنيًا يقطعها على محورها ومنحنيًا آخر بالنسبة للمستوى العمودى .

وقبل الدخول فى طرق تكوين أسطح المنحني القشرية يلزم معرفة القطع المخروطية Conic section وخواصها ، والأشكال الموضحة فى الرسومات تبين هذه القطع مع بعض الأشكال لقشرات على قباب كروية .

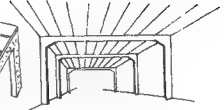
وقشرات على شكل سراج الحصان Saddle وقشرات على شكل المكافئ الزائد Hyperbolic Paraboloid وكلها من الأسطح اللثائية التكور .



وحيدات إتشاوية  
سطحية



وحيدات خطية  
ذات اتجاه واحد



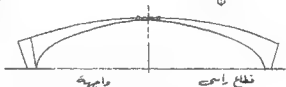
هيكل متكرر على إكبات يتصف اخفض  
اليدنشا ، الهيكلية



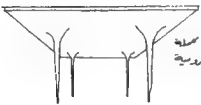
السقف الممدود  
lamella roof



سقف أعمى  
بكميات متناهية



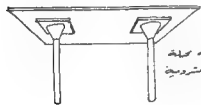
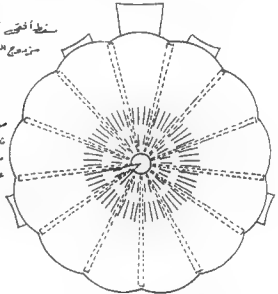
قطاع رأسية واجهية



مروحة ضالحة عميقة  
على خمسة أعمدة متشعبة

سقف أفقي تكوين  
مزدوج الارتفاع

مادة كوكبة من  
ثلاثة عشرة وحدة  
متشعبة الارتفاع  
على سقف دائري



مروحة ضالحة عميقة  
على خمسة أعمدة متشعبة

وتنقسم للقشرات إلى عدة أقسام من حيث طريقة تكوين أسطحها :

#### ١ - المنشآت القشرية الدورانية :

وهي التي تنشأ أسطحها عن دوران منحنى راسم حول محور رأسي ثابت ، وتنشأ عليها القباب ، وعندما يكون المنحني الراسم عبارة عن نصف دائرة تنشأ القبة الكروية ، وعندما يكون المنحني ربع دائرة تنشأ القبة نصف الكروية ، وعندما يكون هذا المنحني عبارة عن خط مستقيم تنشأ الصخروط ، والأشكال المبينة بالرسومات تبين بعضاً من هذه القشرات .

#### ٢ - المنشآت القشرية الانعكاسية :

وهي للقشرات التي تنشأ أسطحها من انتقال منحنى راسم حول منحنى ، نلوك ، ثابت في المستوى الرأسي .

وعندما يكون الرأس مستقيماً تنشأ الأسطح الإسطوانية وعندما يكون منحلي الدليل جزءه من دائرة والرأس مستقيماً تنشأ الأسطح الأسطوانية الدائرية ، وعندما يكون الرأس قطعاً مكافئاً Hyperblos محدباً وينتقل على منحني الدليل الذي على شكل منحني قطع مكافئ. مقرر ينشأ السطح المعروف بمرج الحصان Saddle وإلى جزء منه يعرف بالجسم المكافئ الزائد Hyperbolic Paraboloid وهذه الأسطح لها باتحاد مزدوج عادة .

وإذا كان منحني الدليل خطأ منكسراً نتجت الأسطح على شكل البلاطات المنكسرة Folded slabs كما هو مبين بالرسومات .

### ٣ - المنشآت القشرية المسطرة :

وهي التي تنشأ من انتقال رأس مستقيم على منحنيين ثابتين ( دليلين ) عموديين على مستوى المستقيم الرأس .  
والأسطح الإسطوانية حالة خاصة من الأسطح المسطرة تنشأ من انتقال رأس مستقيم على منحنيين متوازيين متطابقين وعندما ينتقل الرأس المستقيم على منحني دليل من جهة وعلى خط دليل من جهة أخرى ينشأ الجسم المخروطي .  
والصفيحة حالة خاصة منه يكون فيها المستقيم الدليل عبارة عن نقطة واحدة .

وعندما ينتقل المستقيم الرأس على مستقيمين آخرين ( دليلين ) غير متوازيين ويقعان في مستويين رأسيين متوازيين ينشأ الجسم للمكافئ الزائد Hyperbolic paraboloid وللأسطح المسطرة أهمية كبرى في الإنشاء حيث يمكن عمل الشدات الخشبية لها بسهولة .

ومن الخواص الهندسية للجسم المكافئ الزائد ( كما هو مبين بالرسومات ) مايلي :

- ١ - أنه إذا قطع السطح بمستوى قطري رأسي بأركان السطح العليا فإن منحني التقاطع يكون عبارة عن قطع مكافئ . مقرر .
- ٢ - إذا قطع السطح بمستوى قطري رأسي يمر بأركان السطح السفلى فإن منحني التقاطع يكون عبارة عن قطع مكافئ . محدد .

٣ - إذا قطع بمستوى رأسي موازي للأحرف فإن منحني التقاطع يكون مستقيماً .

٤ - إذا قطع السطح بمستوى أفقي فإن منحني التقاطع يكون عبارة عن قطع زائد .

ويمكن الاستفادة مما سبق في التحليل الاستاتيكي للمنشأ ( أنظر الرسومات ) بأنه إذا ارتكز المنشأ على أعلا نقطتين فيه كانت الأحرف جميعها معرضة للشد .

أما إذا ارتكز المنشأ على أوطى نقطتين فيه فإن جميع الأحرف تكون معرضة للضغط .

يمكن تكريب وحملت مختلفة من هذه الأسطح كما يلي :

- أ - أربعة أسطح على عمود واحد كالشمسية .
- ب - أربعة أسطح على أربعة أعمدة .
- ج - أربعة أسطح على خمسة أعمدة .
- د - ثلاثة أسطح على أربعة أعمدة .
- هـ - سطح واحد على عمودين .
- و - ستة أسطح على ستة أعمدة .

كما هو مبين في الرسومات .

طرق تغطية الأسقف :

يمكن تقسيم الأسقف بحسب السواد الداخلة في إنشائها إلى ثلاثة أنواع :

- أ - الأسقف الخشبية .
- ب - الأسقف الحديدية .
- ج - الأسقف الخرسانية .

١ - الأسقف الخشبية :

وهي تنقسم إلى أسقف مستقيمة وأسقف مائلة ، وستعرض هنا إلى الأسقف المستقيمة باعتبارها أبسط أنواع الأسقف الخشبية على أن تستكمل للبحث في الأسقف المائلة .



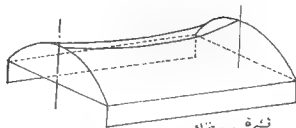


## قشرات مزدوجة الانحناء

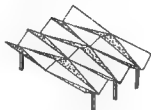
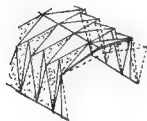
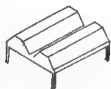
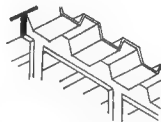
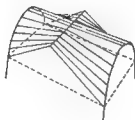
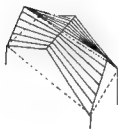
قشرات غير عريضة



## مجسمات مخروطية



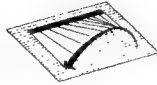
قشرة مزدوجة الانحناء



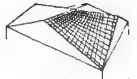
## المنشآت على شكل البلاطات المنكسرة



الأسطح الانشعالية



المجسم المخروطي



المجسم المكافئ الزائد



ضبط أخفى يتحرك على منحني  
أخفى فيكون أسطوانة



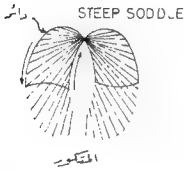
أسطح نصف أسطوانية  
تكون قشرة مسموعة



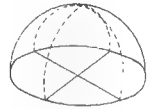
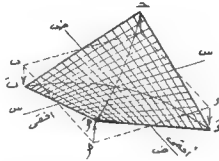
الغنية



المخروط



STEEP SADDLE



كرة كروية



HYPERBOLOIDS OF REVOLUTION

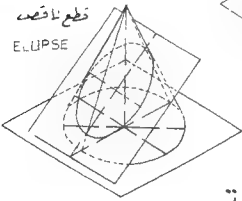
قشران ثنائية  
التكوير



قطع زائد  
HYPERBOLA

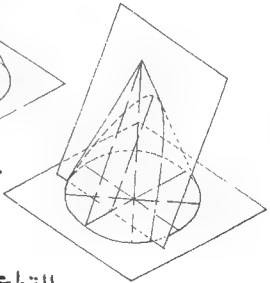


مجسم مكافئ  
زائد

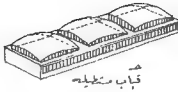
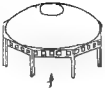


قطع ناقص  
ELLIPSE

قطع مكافئ  
PARABOLA



## القطع المخروطية



واجهات للقباب عظيمة

قباب دائرية

قباب مستطيلة



قباب دائرية



قباب مثلثة



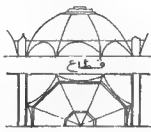
قباب دائرية



قباب مربعة



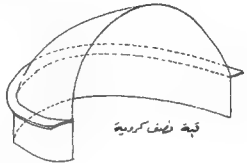
ن



قطاع

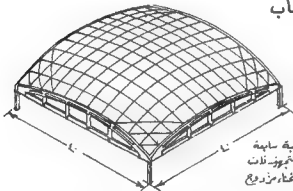


قطاع

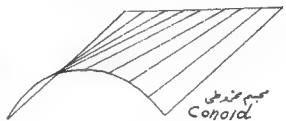


قبة نصف كروية

## قشرات على شكل قباب



قبة ساهية  
التي تبرز ذات  
اختلاف مزدوج



مجموع مخروطي  
Conoid

## قشرات مزدوجة الإحداثك



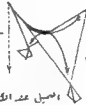
رعدية



شمار

المسود في الدركان السفلى

طرف تشظية الأضلاع المتطابقة



المنيل عند الوطراق السفلى



المسود في الدركان العليا



كاهولت



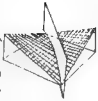
قشرات سرج

الفرمان المتقاطعة



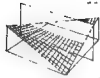
قشرات مخرطة



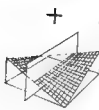


الجسم المكافئ الزاوية هو سطح منشأ نتيجة  
الانفعال مستقيم ورسم على مستقيمة أخرى  
(الدليل) غير متوازيين ويقعان في مستويين  
رأسيين متوازيين.

إذا قطع السطح  
مستويًا يبرأ كان  
السطح المبدأ ثان  
مستويًا للفاصل يكون  
عبارة عن سطح مكافئ مقعر

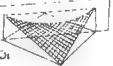


إذا قطع السطح  
مستويًا يبرأ  
موازيًا للآخرين

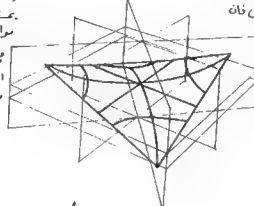
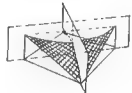


وان منتهى  
المنطوق يكون  
مستقيمًا.

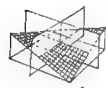
وإذا قطع السطح مستويًا  
قطرًا ورأس يبرأ كان  
السطح الثاني ثان  
مستويًا



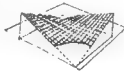
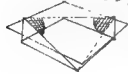
المنطوق يكون عبارة  
عن سطح مكافئ محدب



تقاطع الجسم المكافئ  
الزوايا مستوي أفقية واسعة



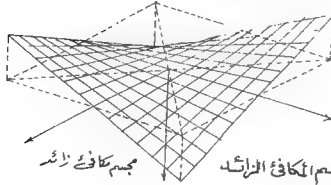
إذا قطع السطح مستويًا يبرأ  
موازيًا للآخرين  
يكون عبارة عن قطع رأس



إذا ابتكرنا منشأ على  
أعلى نقطة فيه كانت  
الآخرى جميعًا مبرئة  
لأنه أما إذا ابتكرنا  
المنشأ على أعلى  
نقطته فهو ثان جميع  
الآخرى يكون مبرئة  
لأنه منقطع



إذا كان السطح على أربعة أعمدة



جسم مكافئ رأس

الخواص الهندسية للجسم المكافئ الزاوية

## ١ - الأسقف الخشبية المستقيمة :

نعمل الأسقف الخشبية المستقيمة من عروق خشبية تختلف قطاعاتها حسب الكمر الملحمة عليه . وتبعد بعضها بمقدار من ٣٠ - ٤٠ سم وترتكز هذه العروق على الحوائط مباشرة في اتجاه عرض الغرفة ، أما إذا كانت الغرفة أو الصالة المراد تغطيتها راسمة لدرجة تستلزم أن تكون هذه العروق ذات قطاعات كبيرة فتوضع كمرة خشبية ذات قطاع كبير في منتصف الغرفة لتحمل المروق الخشبية عليها ويجب أن يلاحظ أنه يمكن وضع أكثر من كمرة خشبية في منتصف الغرفة بحسب طولها بحيث لا يتعدى طول العروق حوالي ٤,٥ م .

### تثبيت الكمرة :

نوع الكمرة على وسادة من الحجر أو على خرسانة مسلحة داخل الحائط .

### تثبيت العروق :

تثبت العروق على مداد من الخشب بجانب الحوائط أو يثبت العروق على الكمرات الخشبية بمنتصف الغرفة بالتشويق أو بكانات حديد خاصة .

### تثبيت المداد :

- ١ - يثبت المداد في الحائط بواسطة كانات حديد كل حوالي ١,٢٠ م .
- ٢ - يثبت المداد على قص في السباني ( من مباني ٣٨ سم مثلا إلى مباني ٢٥ سم ) .
- ٣ - يثبت المداد على بروز يعمل في المباني بحرض لا يقل عن ١٢ سم .

## ٢ - الأسقف الخشبية المائلة :

في حالة ما تكون الأسقف مائلة من جهة واحدة فقط فيمكن أحيانا عملها مثل الأسقف الأفقية أي ترتكز على مرابن مهيئة في حائطين أحدهما أعلا من الآخر .

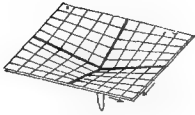
أما في الحالات التي تزيد فيها سمه الغرف أو للقاعات المراد تغطيتها عن للقدار الذي يمكن فيه عمل عروق خشبية أو مرابن ذات قطاع مقعر ، فيضطر الحال إلى عمل جمالونات خشبية ترتكز عليها المرابن التي تسمى في هذه الحالة لمرابن الفرعية أو البراطيم وتبعد عن بعضها بمقدار ٣٠ أو ٤٠ سم ، وهذه الجمالونات يمكن عملها على أشكال بحيث يكون لها ميل من جهة واحدة أو من الجهتين أو أن يكون لها أيضا جزءا أفقي في أوسطها أو أن تكون كلها أفقية مع مراعاة دهان الأجزاء الراكبة في الحوائط من الجمالونات والمرابن وخلافه وجهين قطاران ويمكن ترك هذه الأسقف ظاهرة فتعطي جيدا لاندخا بالنوبة بعد ذلك ، أما إذا طلب تغطيتها بالبياض من أسفل فتتركب في هذه الحالة مرابن خشبية على الشداد من أسفل تبعد عن بعضها بمقدار ٣٠ أو ٤٠ سم ويثبت عليها البنداقلي والبياض ، وفيما يلي شرحا تفصيليا للجمالونات الخشبية وأهم أنواع الجمالونات للخشبية من حيث أشكالها الجمالون ذو القائم الواحد .

### أ - الجمالون ذو القائم الواحد :

ويستعمل في الأبنية التي يتراوح الارتفاع فيها بين ٦ - ١٠ م وهو أبسط أنواع الجمالونات ، ويتكون من ثلاثة أعضاء رئيسية هي : أعضاء الجمالون نفسه ، أعضاء التغطية ، ويرتكب أعضاء الجمالون من :

١ - الشداد : كتلة كبيرة من الخشب ( برطوم ) موضوعة أفقيا وتغطيها تماما كوظيفة العروق الخشبية التي تستعمل في الأسقف المستوية ، وتمتد بطول الفتحة ( البحر ) وتكون طرفيها في الحوائط وترتكز على مدخنة من الحجر أو الخرسانة بمقتضى حوالي ٤٠ × ٢٥ × ٢٠ سم لتوزيع حمل الجمالون على الحائط .

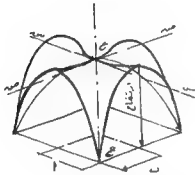
٢ - القائم : عرق من الخشب قطاع مربع الشكل يثبت في الوسط ويوصل إلى الإسطالة في نهايته مع شلف جزء من هذا القطاع المستطيل ويستعمل الشلف السفلي لارتكاز للذراعين والشلف العلوي لارتكاز المائل الأصلي ( ينظر للوحة الخاصة بأشكال الجمالونات للخشبية ) وتمتدق للنهاية السفلى للقائم في الشداد بطريقة الدتر واللسان ، ولإحكام عملية الربط هذه ، وزيادة في قوة تثبيت للقائم بالشداد وعدم انفصال الإلثنيين عن بعضهما تربط خرصة حديد ٢ × ٨ / بوصة ، وتلف على شكل أنفوز حرف لآ حول الشداد من الجانبين ومن أسفل ومن جانبي الرأس السفلي للقائم ، ويهبط نهاية كل منها بقبوب



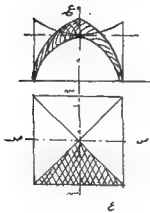
ارتكاز اربعة اسطح على عمود



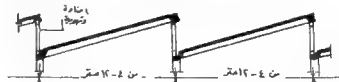
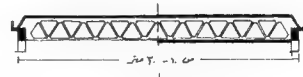
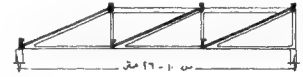
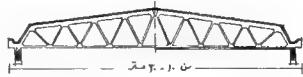
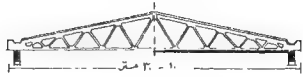
ارتكاز اربعة اسطح على أربعة أعمدة



تقاطع سطرين كل منها  
قطر كافيه راسد



ع



٨. فافج لتفتيات الحورا لكبيرة بالخرسانة المسلحة

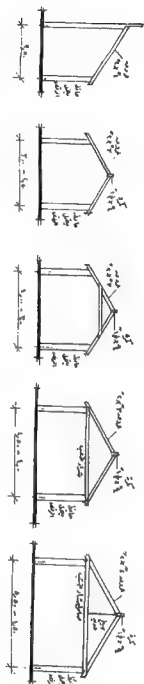
۷۲



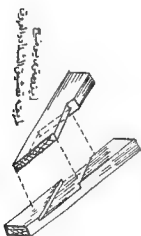
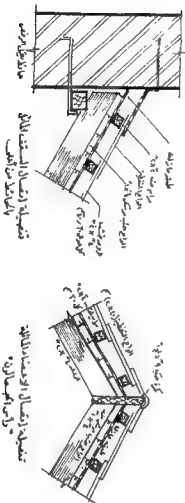
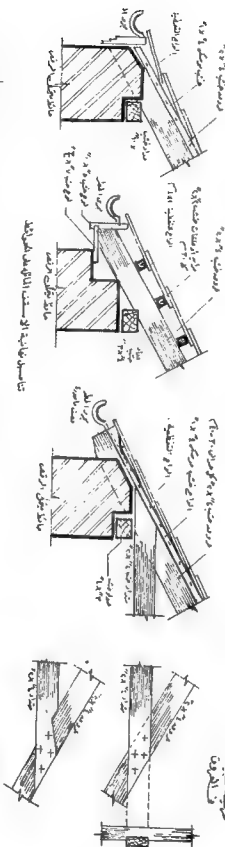




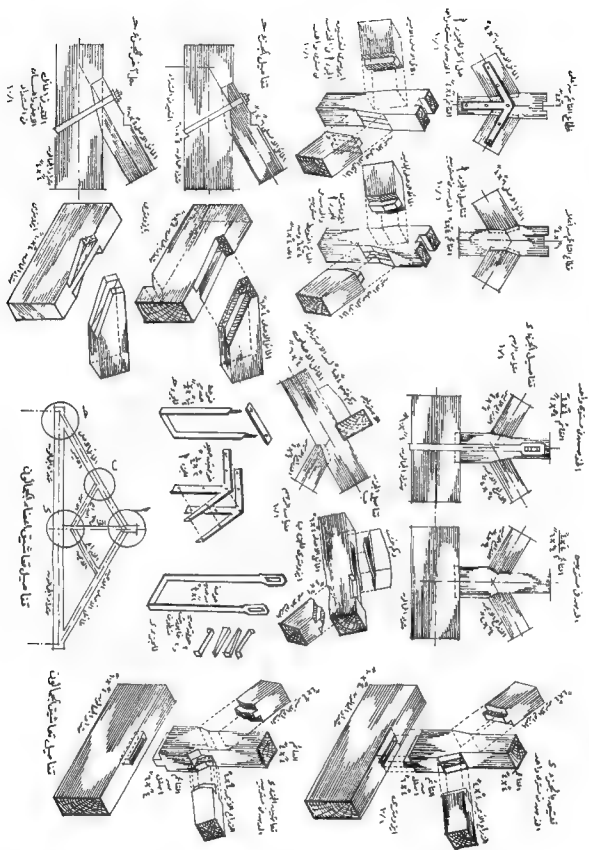
الزينة الخشبية  
المتأصلة بالبناء



طريقة زينة العمار  
والخروج







الإِسْتِغْنَاءُ الْخَلَدِيَّةُ

رہی لاکھوں کراٹھوں میں بیٹا قتل در طوبہ تم نکاح نہ رہا نہ

أدراكات حسية وعقلية - عمل الراجع والمفرد

الربكة ملحة غنية.

اور کرمان مہدیہ پشیدہ و کرمان خانہ مہدیہ میں جلاوطن ہو کر رہا

المسألة بأكبريات صحيحة ذات فضاء  $(\mathcal{H})$  ومعلمة فضاء المتجهات

المثلية (أما مثلية أوروبا على ... إلى ج .

الراجح ضمها مع ركة

ملفوظات حضرت مولانا ابوالکلام آزاد

$\frac{1}{x^2} = x^{-2}$

۱۱۱

一、

2.5

一

کتابخانه خیریه خیریه خیریه



...

100

كأنه قد وجد في بعض النسخ

وَكَيْفَ خَرَّ سَاجِدًا لِلَّهِ رَبِّهِ وَنَزَلَ قَطْرَ الْمَاءِ

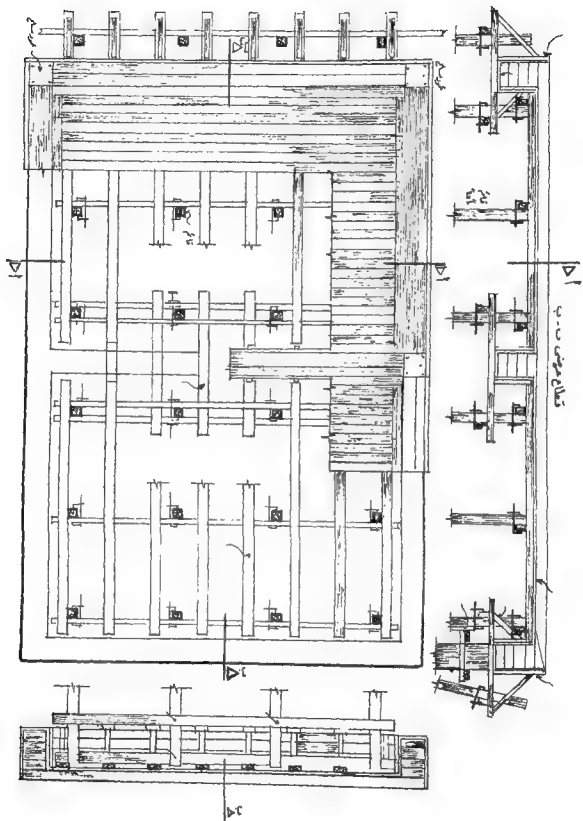
四

مساحت این سازه در سطح زمین به متر مربع است

Fig. 1

[illegible]





ويتكون أعضاء التغطية من الأجزاء الآتية :

١ - المائل الفرعى : هو عبارة عن عرق  $4 \times 2$  بوصة يرتكز على الإستراحة فى الوسط وإوح الشرفة من النهاية العليا ومسدد من أعلا الحائط من النهاية السفلى ، وتوضع هذه العروق على مسافات متساوية من ٣٠ إلى ٤٠ سم ، وتوضع التغطية المطلوبة أعلا هذه الموائل الفرعية كما سيأتى شرحه فيما بعد .

٢ - التغطية : تعمل من ألواح من الخشب تثبت على الموائل الفرعية أو قطع من الفراميد الرومانى تثبت على مبراين صخرية قطاع  $2 \times 1$  بوصة فى انتهاء عمودى على اتجاه المائل الفرعى ، ثم تثبت قطع الفراميد مع هذه المبراين بواسطة سلك ينفذ من ثقب فى اللوح ويألف حول الموريفة فيملع للفرايمد من الأنزلاق ، وهناك عدة أنواع مختلفة بالأسواق المحلية للتغطية كألواح الإردواز والأواح الإسبستس وغيرها من المواد التى تتجدها المصانع حديثاً .

ب - الأسقف الحديدية :

وهى عادة من اللوح المفرد وقد تكون من اللوح المزدوج ، وتوضع الكمرات الحديدية فى اتجاه البحر الأصغر للسقف ويحسن أن يكون اتجاهها ثابت لسقف المبني الواحد فى جميع الحجرات حتى تعمل كرباط للحوائط فى نفس الوقت ويمكن ترتيبها كما فى الأسقف الخشبية كالآتى :

الأسقف المفرد من الحديد : يؤخذ البحر  $oom \leq 6a$

على أن تكون المسافة بين الكمرات والأخرى من ٥٠ - ٨٠ سم .

الأسقف المزدوج من الحديد : حينما تكون  $a$  أكبر من ٦ متر أو  $b$  أكبر من  $a$  فى هذه الحالة تستعمل رابطة ( رافدة ) Girder يقسم البحر (b) إلى قسمين أو أكثر ، وهذه الرافدة تكون إما كمرات أو إطار Crane أو جالون ( Truss ) أيهما أرخص وأنسب . وبذلك يمكن تقابل البحر .

الأسقف المزدوج من الحديد :

ويمكن تشكيل الأسقف بطرق مختلفة كما هو مبين بالرسومات .

والأسقف الحديدية أنواع كثيرة ، وكلها تشكل بأستعمال الخرسانة المسلحة بين الكمرات الحديد أو عقود المباني فوقها خرسانة عادية ( أو بلوكات فخار محروق وفوقها ٥ سم خرسانة عادية ) ( وفى حالة الأسقف المزدوج يمكن جعل الرابطة والرافدة كمرات حديدية تدخل بعضها فى بعض لتعمل سطحاً أفقياً يملأ الرافد . ( انظر الرسومات )

ج - الأسقف الخرسانية :

وهى على أنواع أهمها :

١ - البلاطات المصممة أو السواء للمحملة على كمرات ومصبوبة معها ، وتنقسم إلى الآتى :

أ - بلاطات الإنهاء الواحد - محمولة على مجموعة من الكمرات ( الإنهاء الطولى يساوى أو أكبر من الإنهاء العرضى ) .

ب - بلاطات الإنتهامين - محمولة على مجموعة من الكمرات ( الإنهاء الطولى أقل من نصف العرضى ) .

٢ - البلاطات المفردة :

أ - بلاطات مفردة مكونة من بلوكات الإنهاء الواحد .

ب - بلاطات مفردة مكونة من بلوكات فى الإنتهامين .

٣ - الأسقف السابقة الصب والتجهيز :

وهى إما من الخرسانة العادية أو من الخرسانة المسلحة السابقة الإجهاد .

أ - البلاطات المصممة للمحملة على كمرات والمصبوبة معها :

سواء أكان الإنشاء بطريقة الحوائط الحاملة أو الإنشاء الهيكلى ، فإن البلاطات من الخرسانة المسلحة والتى تكون الأسقف يجب أن تحمل على كمرات أو ميد رابطة فوق الحائط فى حالة الإنشاء بطريقة الحوائط الحاملة ، أو على كمرات تصل من الأعمدة الحاملة فى الإنشاء الهيكلى R.C skelton أى أن الأحمال تصل من البلاطات إلى كمرات الرباط إلى الحوائط إلى أساساتها فى حالة الحوائط الحاملة ، أو من البلاطات إلى الكمرات إلى الأعمدة إلى أساساتها فى الإنشاء الهيكلى وتنقسم البلاطات من حيث تصميمها إلى قسمين :



## ١ - بلاطات الإنتهاء الواحد : وفيه يكون طول البلاطة يساوى ضعف عرضها أو يزيد .

وفي هذه الحالة ينتقل كل الحمل إلى الكمرات عن طريق البحر الأصغر للبلاطة  $span$  ويكون التسليح الرئيسي للبلاطة في اتجاه البحر الأصغر لها ويوضع تسليح ثانوي في الإنتهاء الطويل ويتراوح بين ٢٤ - ٣٠ % من التسليح الرئيسي وقد تكون البلاطة مستمرة أو حرة الارتكاز  $Freely supported$  وتحدد المواصفات للمسك الأدنى للبلاطة  $\frac{span}{44}$

$$t = \frac{\text{البحر الأصغر}}{44} - \text{وللبلاطة الحرة الارتكاز} = \frac{\text{Smaller span}}{35} - t \text{ على الأقل سمك البلاطة بحال من الأحوال عن ٨ سم}$$

وتسليح البلاطات عموماً بشبكة من التسليح مختلفة الإقطار والمسافات للأسياخ في كل اتجاه ( الطولي والعرضي ) حسب التصميم ، ويجب :

- ١ - أن يرتب التسليح بحيث يغطي كافة مناطق الشد .
- ٢ - ألا تزيد المسافة بين أسياخ التسليح الرئيسي عن ١,٥ سمك البلاطة بحيث لا يتعدى ٢٠ سم ، ولكن يسمح باستخدام ٦ أسياخ في المتر في البلاطات التي سمكها ١٠ سم أو أقل .
- ٣ - ويجب ألا يقل التسليح الثانوي عن خمس التسليح الرئيسي ويحد أدنى ٤ أسياخ قطر ربع بوصة لكل متر .
- ٤ - يكسح للتسليح الثانوي والرئيسي في خمس بحر كل سيخ ( سيخ مكسح وآخر عدل ) .
- ٢ - **البلاطات في الإنتهاجين** : وفيها يكون طول البلاطة أقل من ضعف عرضها .

وفي هذه الحالة يوزع الحمل على البلاطة في إنتهاجيه إنتهاء رئيسي يكون في اتجاه البحر الأصغر للبلاطة وإنتهاء ثانوي يكون في اتجاه البحر الأكبر للبلاطة ، وهناك مواصفات لتوزيع الأحمال في كل من الإنتهاجين ومنها يمكن حساب العزم التي يتعرض لها كل من الإنتهاجين وكذلك حساب التسليح بكل إنتهاء ، والمسك الأدنى للبلاطات :

$$\text{البلاطة المستمرة} = \frac{\text{البحر الأصغر}}{٦٠} ، \text{البلاطة حرة الارتكاز} = \frac{\text{البحر الأكبر}}{٥٠} \text{ ويجب ألا يقل التسليح في الإنتهاء}$$

لثانوي عن ٢٥ % للتسليح الرئيسي وألا يقل عن ٤ أسياخ قطر ١٦ / ٥ لكل متر ، وتراعى نفس الشروط السابق ذكرها في البلاطات ذات الإنتهاء الواحد .

طريقة تحميل الكمرات : إذا كان سمك البلاطة للبحر الكبيرة كبيراً يقتضى إقتصاداً في التفضعات تقسمها إلى بحر أصغر باستعمال مجموعة من الكمرات الحاملة بإحدى الطرق .

١ - بلاطة ذات إنتهاء واحد ( في حالة زيادة الطول عن ضعف العرض ) ( One way slab )

٢ - بلاطة ذات إنتهاجين : Two Way slab

أولاً : كمرات إضافية في الوسط .

ثانياً : كمرات رئيسية في إنتهاء البحر الأصغر وكمرات ثانوية في إنتهاء البحر الأكبر .

والطريقة الثالثة لتحميل هي استعمال طريقة الكمرات المترابطة ذات العمق الثابت ، وفيها تقسم بلاطة السقف إلى بانوهات شبه مربعة والكمرات تكون جميعاً بعمق واحد ومترابطة مع بعضها ويشترط أن تسليح الكمرات مستمراً وإلا اضطر إلى وصل أسياخ التسليح بمصافة ٤٠ مرة قطر السيخ ، وأن تنتهي الإسياخ فوق الكرة الحاملة بكامل عرضها .

**البلاطات المسطحة : ( اللامركزية )**

يقصد بالبلاطات المسطحة أي البلاطات الصماء من الخرسانة الخالية من الكمرات .

ب - **البلاطات المفرغة** :

تعمل الخرسانة عموماً قوى الضغط بأمان ولكنها لا تتحمل قوى الشد ، ويوضع التسليح في البلاطات والكمرات بحيث يغطي مناطق الشد في للكرة أو البلاطة وينشأ للسقف أولاً برص البلاطات المفرغة على شدة خشبية خاصة ( نصف كاملة ) ويوضع التسليح في الأعصاب سواء أكانت في الإنتهاجين أو في إنتهاء واحد ثم تعمل شبكة من التسليح فوق البلاطات وتصب الخرسانة في الأعصاب أولاً ثم يمسك حوالي ٥ سم فوق البلاطات المفرغة والبلوكات على نوعين كما هو موضح بالرسومات : وتشتمل هذه البلاطات في حالة زيادة البحر عن ٥,٠ م

١ - بلوكات مفرغة للبلاطات ذات الإتجاهين .

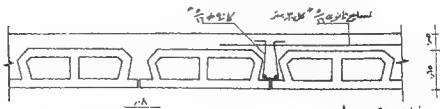
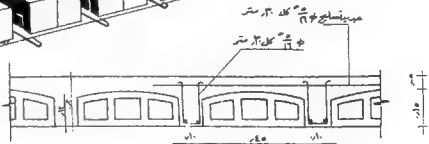
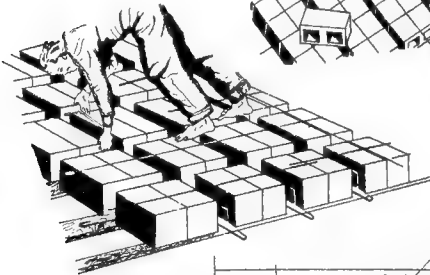
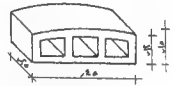
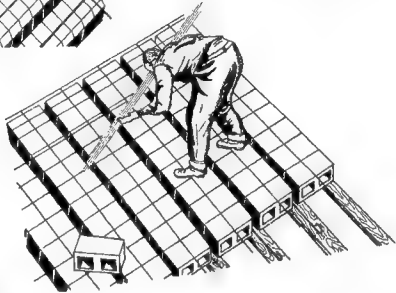
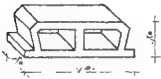
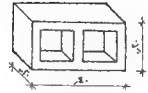
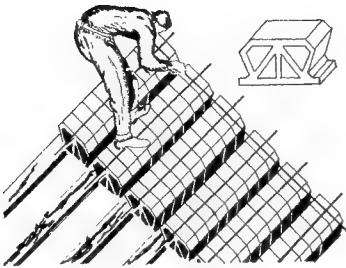
٢ - بلوكات مفرغة للبلاطات ذات الإتجاه الواحد .

مزايا الأسقف المفرغة : التزل الحرارى والصوتى والوزن الخفيف .

عندما يزيد سمك البلوك يقل حديد التصلب الرئيسى وتعمل بجوار الكمرات الحاملة للسقف مناطق مصمتة .

جـ - الأسقف السابقة للصيب والتجهيز :

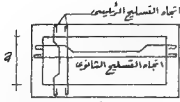
قد يتكون هذا النوع من كمرات الخرسانة المسلحة السابقة التجهيز بين بلوكات مفرغة أو بلاطات من الخرسانة المسلحة سابقة التجهيز pre-Fabricated R . C تكون من كمرات مفرغة من الخرسانة المسلحة سابقة التجهيز ، وعندما يزيد بحور هذه الكمرات فيمكن استعمال الكمرات السابقة التجهيز من الخرسانة السابقة الإجهاد .



البلاطات  
المفرغة

نماذج سقف مساح  
عازلة للصوت والحرارة

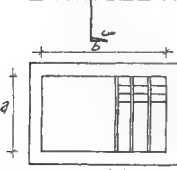
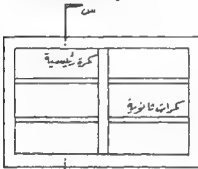
# الاسقف الخرسانية



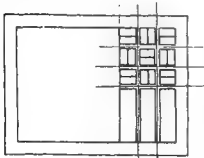
تحميل البلاطة في اتجاه واحد



تحميل البلاطة في اتجاهين



الاعصاب في اتجاه واحد



الاعصاب في اتجاهين



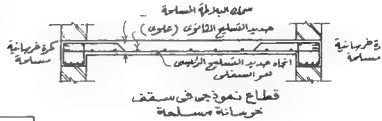
توزيع حمل البلاطة في اتجاه واحد



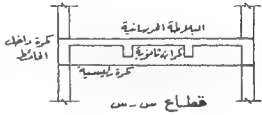
توزيع حمل البلاطة في اتجاهين

يوزع حمل البلاطة في اتجاه واحد اذا كان  $\frac{a}{b} \geq 2$  (طول البلاطة)  $\geq$  (عرض البلاطة)

ويوزع حمل البلاطة في اتجاهين اذا كان  $\frac{a}{b} < 2$  (طول البلاطة)  $<$  (عرض البلاطة)



قطاع نموذجي في سقف خرساني مسلح



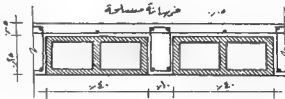
قطاع س-س

## الاسقف البلاطات المضخمة



الاعصاب حديدية

بلاطة مضخمة



ضربانية مصممة

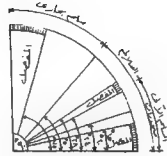
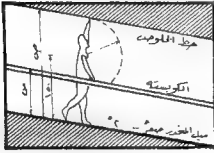
## الفصل السابع

### السلام

#### لعاريف :

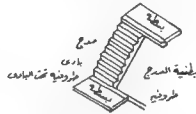
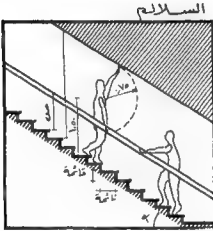
- ١ - السلم ( Stair ) : منشأ يوصل من مستوى إلى آخر أعلاه أو أسفله بدرجات ويصعد عليه الراجلين .
  - ٢ - المنحدر ( Ramp ) : منشأ يوصل من مستوى إلى آخر بمستوى مائل إستعماله للمرور ذى العجل .
  - ٣ - السلم البحارى ( Ladder ) : سلم بزاوية ميل تقارب القائمة (وأقرب إلى الوضع الرأسى) ويكون ذا نالعات أو بأسياخ فقط
  - ٤ - بئر السلم ( Stair case ) : المكان المتروك فى السقف الأفقى ليشغله السلم .
  - ٥ - الفراغ الأوسط (القانونى) ( Open well ) : عبارة عن الفراغ الذى يترك بين قلابات السلم .
  - ٦ - الدرجة ( المادية ) ( Step ) : درجة مسطوية فى السقف الأفقى ولها قائمة وناثمة .
  - ٧ - القائمة ( Rise Rizer ) : هى المسافة الرأسية بين السطحين اللطين لدرجتين متتاليتين .
  - ٨ - النائمة ( Going Tread ) : هى المسافة الأفقية بين قائمتين متتاليتين .
  - ٩ - الأنف ( Mosing - Nose ) : تقاطع القائمة والنائمة هو الأنف .
  - ١٠ - الطروفيّة : هى الدرجة المتصلة بالبسيطة فى النهاية العليا للقلبة وهى النائمة العليا أو السفلى للقلبة والمتصلة بالبسيطة فى حالة الدرج الكسوة .
  - ١١ - الهادى : هو أول درجة فى القلبة من أسفلها :
  - ١٢ - القلبة : هى مجموعة مستمرة من الدرج توصل من مستوى إلى آخر .
  - ١٣ - البسيطة ( Platform - Landing ) : هى سطح بين قلبتين للراحة فى الصعود أو عند الإستدارة بين قلبتين متعاضدتين أو متوازيتين .
  - ١٤ - الصنفة ( Floorlanding ) : البسيطة الواقعة بمستوى الدور نفسه وتوصل إلى الشقق مثلا .
  - ١٥ - للفخذ ( String ) : هو العنصر للمائل الذى يحمل الدرج .
  - ١٦ - خط الميل ( Pitch Line ) : هو الخط أو المستوى الذى يوصل بين أنوف الدرج فى القلبة .
  - مستوى الميل ( Pitch plane ) : وهو يوازي بطنية القلبة كما يوازي الكريسة .
  - ١٧ - للدرازين ( Balustrade ) : هو الحاجز المحيط بالقلبات والبسيطات لمنع سقوط مستعمل الدرج ويكون مبان أو خشب أو حديد أو غيرها ويجب مراعاة تلبينه جيدا ليحمل المشروط الجانبية .
  - ١٨ - البرامق (جمع برمق) (Balusters) : هو مجموعة قوائم رأسية تعمل للكريسة .
  - ١٩ - للكريسة . ( Hande -rail ) : هى مقبض لليد مستمر بأعلى الدرازين .
  - ٢٠ - بطنية ( القلبة أو الدرجة ) Soffit : هو السطح السفلى للقلبة أو الدرجة .
  - ٢١ - المروحة ( جمعها مراوح ) Winder : هى الدرجة المسطوية من إحدى نهايتها .
- شروط تصميم السلالم :
- يتوقف التصميم الجيد للسلالم على مدى مطابقته لأبعاد الإنسان المادى وحركته فى الصعود والذول ويجب عادة أن تراعى قواعد خاصة فى التصميم منها أن يتفق مع ما يلى :

## المنحدرات

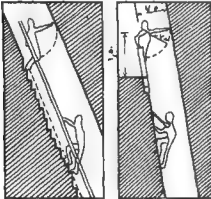


## زوايا ميل المنحدرات والسلالم والسلالم البحاري

قطاعات مختلفة لأشياء القليبات

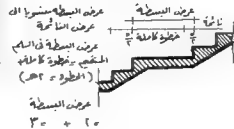
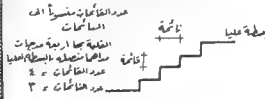


## السلالم البحاري



سلالم بكونستنة

سلالم بكونستنة



- ١ - أن تكون جميع المواد المستعملة صلبة ومقوية وأن المصدعات أوجد ما يمكن .
- ٢ - أن يكون المواد المستعملة للكسبات مأمونة ضد الانزلاق أو أن تستعمل ناتحات أو أنوف خاصة لمنع الانزلاق في حالة عدم أمن هذه الكسبات .
- ٣ - أن تكون النسبة بين القائمة والثامنة ممتشية مع القواعد المعمول بها ( يجب ألا تقل زاوية الميل عن ٢٥° وألا تزيد عن ٣٥° بالنسبة للدرج ) . بحيث تكون ٢ ق + ن ( ٦٠ - ٦٢ سم )
- مع مراعاة ألا يزيد الثامنة عن ٣٠ سم ولا يقل عن ٢٧ سم وألا يقل القائمة عن ١٥ سم ولا تزيد عن ١٨ سم أما في سلم الخدمة فيمكن أن تصل زاوية الميل إلى ٤٥° بحيث تناسى القائمة في الدرجة وتصبح ٢٠ سم .
- ٤ - يجب أن تكون قائمات وناتحات نفس القليلة مقاسات ثابتة وتنبع نفس القاعدة بالنسبة للدرج في جميع قليات الدور الواحد من الأدوار المتكررة ، وكلما أمكن تثبيت نفس المقاسات للسلم بالكامل يكون أفضل ، ويجب أن يكون مسقط السلم في الأدوار المتكررة ثابتاً ( في اللابلية العظمى ) .
- ٥ - يثبت عرض القليلة في الأدوار المتكررة ولكن في الدور الأرضي يمكن تغييرها
- ٦ - يجب أن يكون عرض البساطات والمصدفات أكبر من عرض القليات وأن تكون الصدفة ( بسطة الدور ) أعرض من البساطات الوسطى .
- ٧ - يجب أن يكون السلم جيد الإنشاء وللتهوية ويلاحظ أن السلام ذات الدرابزينات المصمتة تحتاج إلى فتحات إنضاعة أوسع منها في السلام التي درابزيناتها مفخوخة أو ذات برامق .
- ٨ - يرى البعض أن أكبر عدد للدرج في القليلة الواحدة يجب ألا يتعدى ١٢ ويمكن جعلها ١٤ وقد يزيد للمدد في الأدوار الأرضية أو المسروقة أو للضرورة المعمارية :
- ٩ - يجب عمل المقابض ( الكرسبات ) للأعتماد عليها عند الصعود والذلول وأن يضم السلم العريض جداً درابزينات وسطى لتحديد الاتجاه للصعود والذلول مثلاً لزيادة كفاءة الدرج .
- ١٠ - الدرج المراوح يتسبب في الحوادث وعلى الأخص في السلام الترفيفية ولهذا يلزم تصانيفها ما أمكن ويعتمد عليه في بند الضرورية القصوى .
- ١١ - يجب أن تكون مواد وطريقة الإنشاء مناسبة للفرض من إنشاء الدرج ، فضلاً عن الصعود استعمال الدرج الصلب بسلاسل الحديد ، والدرج البانجانج في السلام المادية ويجوز أن نعمل كسوة رخام أو موزاييك على درج مسلح مخلق قائمة وثالمة بقاع مسنرى أو مدرج حسب الحالة .
- ١٢ - يجب مراعاة جميع الإشتراطات الخاصة بالحريق سواء في توزيع السلام على الأجزاء المختلفة بالمبنى أو في السلام نفسها .

#### أمثلة لتصميم السلام :

يمكن حل السلم بتحديد عدد القليات والبساطات ومقاساتها والقائمة والثامنة وبعدها يجرى أسقاط السلم ويتم ذلك بالخطوات التالية :

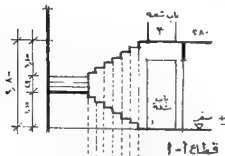
#### ١ - وضع جدولاً يحدد جميع البيانات :

البسطة	أبعاد القليلة			العدد		مقاس الدرجة سم		القليلة
	ارتفاع	طول	عرض	ن	ق	ن	ق	
كل منها ١٢٠      ١٢٠	١١٥,٥	١٦٢	١٢٠	٦	٧	٢٧	١٦,٥	أ
	٤٩,٥	٥٤	١٢٠	٢	٣			ب
	١١٥,٥	١٦٢	١٢٠	٦	٧			جـ
جملة الارتفاع حوالي ٢٨٠	٢٨٠,٥	الارتفاع	جملة	١٤ ن	١٧ ق			

١ - جملة أبعاد السلم الطولى الكلى =  $162 + 110 + 158 = 430$  سم

العرض الكلى من  $2 = 110,5 \times 2 + 54 = 280$  سم

٢ - ارسم بمقياس الرسم المطلوب المسقط الأفقى لنبش السلم مبيداً عليه التسطبات والفتحات وإتجاه الصعود موجداً بسهم إلى أعلى فى المسار وسط الفتحات ، ولاحظ أن السلم فى هذه الحالة ثلاث قلابات بكل دور وبين الثلاثة قلابات بسطرين وبالدانات اللازمة للرسم هى :



عرض القلية = عرض التسطبات الوسطى .

عدد الدانات =  $17 \times 3 = 51$  دانة

أول قلية فيها ٦ دانات مثل ثالث قلية

الجملة ١٢ دانة

ثانى قلية فيها ١٤ - ١٢ = ٢ دانة

٣ - ارسم القطاع بكامل ارتفاع بدر السلم بالدور أو الدورين المطينين أو بالكامل .

٤ - قسم الفتحات إلى عدد الدانات المطلوبة .

أ - قلية ( أ ) ٦ ن وكذلك قلية ( ج ) ٦ ن

ب - قلية ( ب ) ٢ ن

٥ - قسم الارتفاع الكلى من أ إلى ب إلى ١٨ دانة متساوية .

٦ - حدد مستويات التسطبات على القطاع .

البسطة الأولى بعد قلية أ تطو عن النقطة أ ق

البسطة الأولى بعد قلية ب تطو عن النقطة أ ق + ٣ ق . ١٠ ق

٧ - حدد أنف بادى كل قلية موازية لمستوى الإسقاط

أ ، ج وأنف الطروفية العليا لكلتا القليتين أ ، ج (الأنوف ١ ، ٧ ، ١١ ، ١٧)

٨ - صل الأنوف ١ ، ٧ ، لتحصل على خط ميل قلية

١ ، ١١ لخط ميل قلية ج . وأوجد تقاطع الخطين

١ — ٧ ، ١١ — ١٧ مع خطوط

الإسقاط الرأسى من مواقع القلائد بالسقوط الأفقى تحصل على الأنوف المتوسطة فى كل القليتين ( التى يمكن الحصول عليها أيضاً بالأسقاط من نقط تقسيم الارتفاع إلى قائمات ) .

٩ - بذلك ترسم الخطوط الأفقية للدانات والرأسية للقلائد فى قلياتي أ ، ج ( مارة بالأنوف ) والقلية الوسطى فى القطاع ٣ قائمات كل منها ( ق - ١٦٥ سم ) .

١٠ - للتأكد من صحة الإسقاط يلزم ترقيم المدرج فى المسقط الأفقى والقطاع .

مثال آخر : حل بدر سلم بمسقط أفقى وارتفاع محددين :

صمم سلماً بارتفاع ٣٠٠ سم والمقاسات الداخلية لنبش السلم  $425 \times 330$  سم وعرض الصدفة ( بسطة الدور ) ١٤٠ سم بالدور الطوى .

١ - ارسم كروكى المسقط الأفقى والقطاع محدداً عليه موقع الصدفة .

٢ - افرض عرض القلية من = ١٦٥ سم وافرض ٣ قلابات أ ، ب ، ج .



يكون طول ب = ٣٣٠ - ٢ ق = ٩٠ سم .

طول ج = ٣٨٥ - ض = ١٦٥ سم .

طول أ - طول ج = ١٦٥ سم .

٣ - افرض عدد القوائم ٢٠ تكون ق = ١٥ سم ، افرض ١٩ تكون ق = ١٥,٧١ ، ثم افرض ١٨ تكون ق = ١٦,٦ سم فتوجد  
اللائمة ٢٧ سم .

الارتفاع الكلية عن مستوى الأرضية	الارتفاع الكلى للقلبة سم	بواقى سم	عدد القوائم	عدد اللائمات	سم الدهالى	المطلوب الأصلى	القلبة
١١٦,٦٢ سم	١١٦,٦٢ سم	٣ سم	٧	٦	١٦٢	١٦٥	أ
١٨٣,٢٦ سم	١٦٦,٦٤ سم	٩ سم	٤	٣	٨١	٩٠	ب
٢٩٩,٨٨ - ٣٠٠ سم	١١٦,٦٢ سم	٣ سم	٧	٦	١٦٢	١٦٥	ج

توزيع الباقي = قلبة أ ٣ سم تترك فى أعلى القلبة .

قلبة ب ٩ سم تترك ٤,٥ سم منها مسافة للبسطة العليا ولا ٤,٥ سم تصاف للبسطة السفلى .

قلبة ج ٣ سم تترك من أسفل القلبة .

٤ - رسم السلم :

أ - وقع المسقط الأفقى والتمطاع مينا خط الصعود فى منتصف القلبات والباقى والطرفية العليا لكل قلبة .

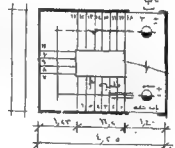
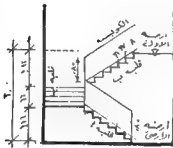
ب - قسم على ساكن الصعود بفرجار ( Divider ) وارسم للقوائم فى المسقط الأفقى .

ج - وقع على القطاع مواقع القلبات بعد تقسيم الارتفاع إلى ١٨ قائمة متساوية .

د - حدد خطوط المزل واسقط الأنوف وأكمل تحديد القطاع كما سبق .

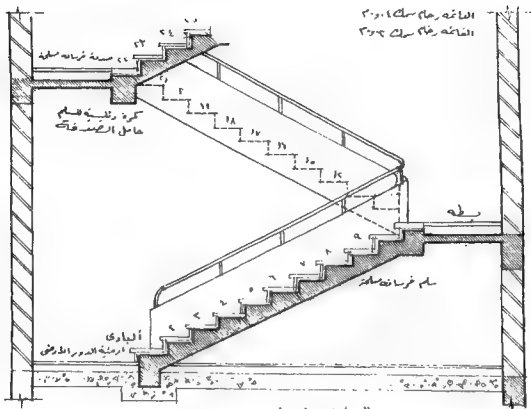
خط رسم القلبات

مسقط أفقى لبراسم

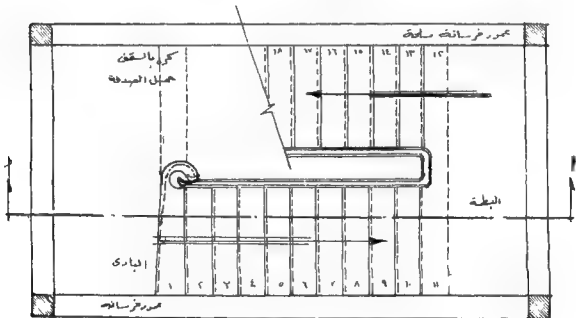


لتحديد خط الكروسة ( المسقى أعلا الدرابزين ) قس أعلا الأنف ٨٥ سم فى الباقى والطرفية العليا لقلبتى أ ، ج -  
فالأولى يحدد الخط ١ — ٦ والذانية يحدد الخط ١٢ — ١٩ ثم حدد الخط من ٧ — ١١ وارسل  
محطات الدربح عند الإنفغات ( أنظر القطاع )

## صام خرماتة مسلحة وكسوة رخام

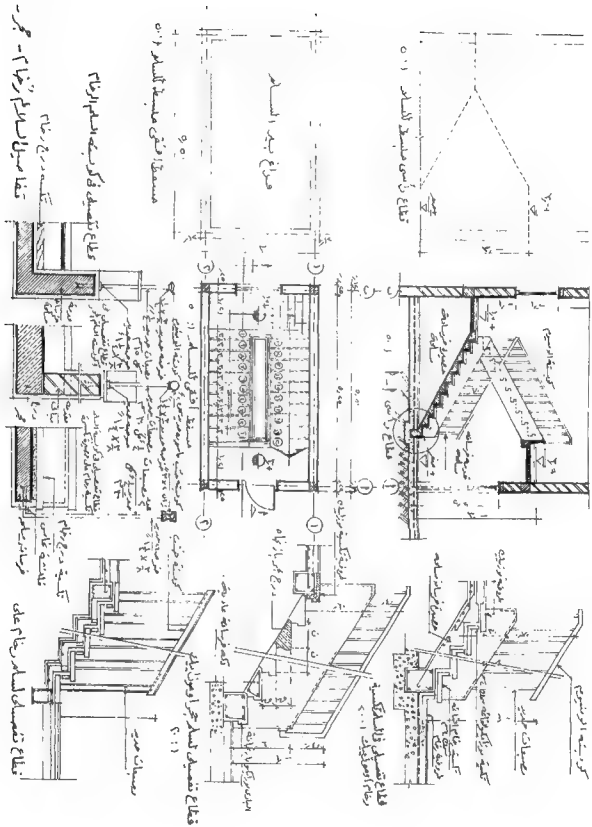


قطاع ١-١



مقطع أفقى للسلم





تفصیل از سقف و دیوارها

تفصیل از سقف و دیوارها

مقطع عرضی سقف و دیوارها

مقطع عرضی سقف و دیوارها

تفصیل از سقف و دیوارها

تفصیل از سقف و دیوارها

تفصیل از سقف و دیوارها

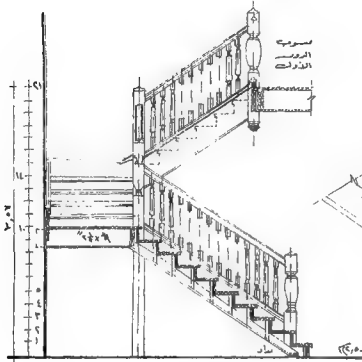
تفصیل از سقف و دیوارها

تفصیل از سقف و دیوارها

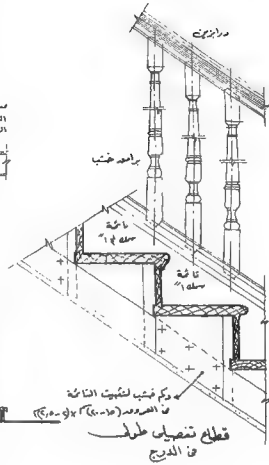




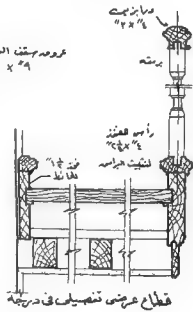
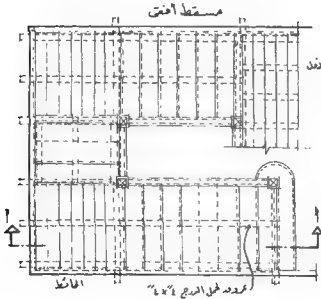
# تفاصيل سلم خشبي شلاشة قلبات



قطاع ٢-٢



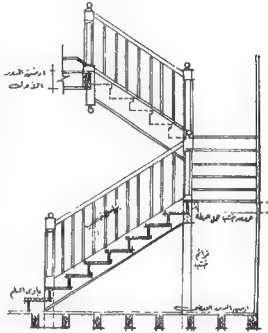
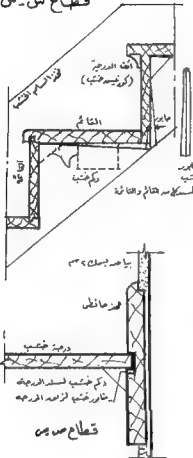
قطاع تفصيلي طوك  
في الدرج



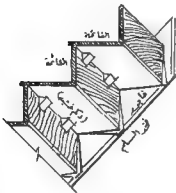
قطاع عرضي تفصيلي في درجته

# سلم خشب ذو ثلاثة قلبات يرتكز على فخذ حصر وفخذ حائل على قائمين خشب

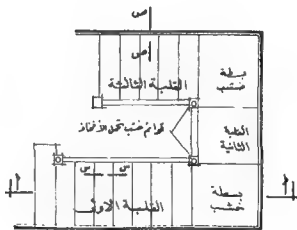
قطاع س-س



قطاع ٢-٢



منظر من أسفل الدرج  
يوضح طريقة انشائه



مسقط أفقي للسلم

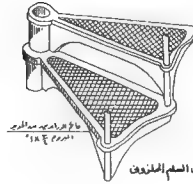




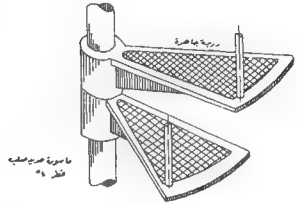




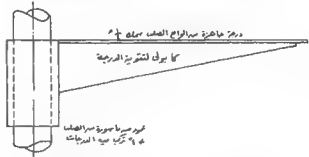
## السلم الحديد الحزوني SPIRAL



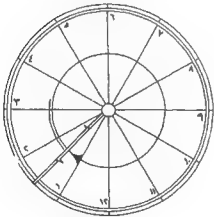
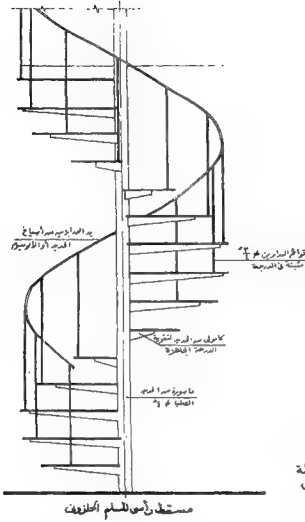
نوع من الدرجات في السلم الحزوني



نوع من الدرجات في السلم الحزوني يراعى تثبيت الدرية في الجدار بواسطة المسامير الموضوعة تحت جميع حركات الدرية حول المسار الرأسى



- يستعمل هذا النوع من السلم في الدورى وسلام التمرى في العمارات السكنية الكمية - تحتار بكسوة الحديد الجليلت وله فتحات ليزكبر.
- خطر دالة السلم لا يثبت فيه. هـ. ر. م. ويكون بلى السلم المقيم فيه ينظر لا يثبه عند قطر السلم الا بمقتضى ١٠ سم فقط.
- تقسم دائرة السلم في العادة من ١٢-١٦ دائرة وتكون الصنفه في دائرة.





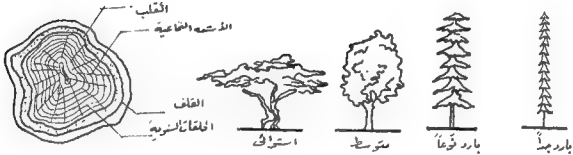
## الفصل الثامن

### الاعمال الخشبية والمعدنية

#### النشيب وتأثير العوامل الجوية :

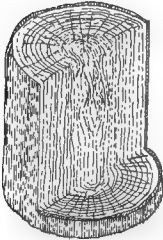
ينقسم النشيب من حيث علم النبات إلى النوعين :

- ١ - نباتات مزهرة : وهي غير مستعملة .
- ٢ - نباتات غير مزهرة : هذا هو النوع المستعمل في الإنشاء .



إذا أخذنا قطاع في جذع شجرة وجدناها تتكون من الأجزاء الآتية :

- ١ - القلب : وهو مركز تتكون حوله الحلقات السنوية ويحتوى على جزء من العصارة المستعملة في نمو الشجرة . وعلى مر السنين يجف هذا الجزء نتيجة لتبخر العصارة منه وامتصاصها بواسطة الأغصان والأوراق ، ويمكن معرفة عمر الشجرة بحدد الحلقات بعد معرفة نوع الشجرة وعدد الحلقات التي تتكون سنوياً إذ أن بعضها تتكون له حلقة واحدة في السنة والبعض الآخر تتكون له حلقات أكثر من ذلك .



- ٢ - الأشعة الخاصة : عبارة عن مستويات رأسية ممتدة من مركز الشجرة إلى الخارج وتعمل في نقل جزء من العصارة للداخل للشجرة .
- ٣ - القلف : غطاء خارجي للشجرة .
- ٤ - الحلقات السنوية : وهي حلقات تتكون بمعدل طبقة واحدة سنوياً في الأجواء المعتدلة وأكثر في الأجواء الحارة .

#### تكوين النشيب :

لأشجار : إنشائياً يتكون من خلايا ميكروسكوبية مستديرة للشكل ، ولها القدرة على للتكاثر أثناء نمو الشجرة .

ثانياً : كيميائياً : يتكون النشيب أساساً من كربون + هيدروجين + أكسجين .

وكثافة النشيب تتغير مقياساً لجودته أي أنه كلما زادت الكثافة كلما دل على جودة النشيب حيث أن الكثافة فيها تتناسب تناسباً طردياً مع متانته وجودته .



العوامل التي تؤثر على جودة نوع الخشب :

كلما تقدمت الشجرة في العمر فإن الحلقات الدائرية التي تتكون منها الشجرة تتصلب وتكون ما يسمى قلب الشجرة والباقي فهو الخشارة الداخلية ، ويلاحظ أن هذه الخشارة ضعيفة وألونها أفتح من قلب الشجرة ، ويلاحظ أيضاً أن قلب الشجرة هو الأقوى ولكن عندما يتم زرع الشجرة فهو أول ما يتلف منها ، وبذلك يجب قطع الشجرة في مراحدين أي بعد عامين حسب نوع الأشجار بحيث لو قطعت قبل هذا المرحلتين قد يتسبب على كمية عسارة كبيرة ، وإذا قطعت بعد هذا المرحلتين فإن الجزء الثماني من الشجرة ( وهو قلب الشجرة ) سيكون قد بدأ في التلف ، وهذا العمر يختلف من ٣٠ - ١٠٠ سنة حسب نوع الشجر وحسب البيئة المزروعة في كل نوع من أنواع الأشجار المختلفة .

٢. الخشب الجيد يكون من مادة متجانسة وألياف مستقيمة وكثافة عالية .

٢- يكون خالياً من العصارة والفلوق والشروخ والهبوز والألوان الكثيرة .

### أنواع الأخشاب :

يمكن تقسيم الأخشاب المستعملة في أعمال التجارة إلى نوعين :

١ - الأخشاب الطرية : مثل الشوح والصنوبر والعريزي .

٦ - الأخشاب الحبلية : مثل القرو والجوز والهاموجلي والأزان .

**الأخشاب الطرية :**

١ - خشب الشوح : وهو نوعين : أ- خشب الشوح الأبيض ب- خشب الشوح الأصفر أو الموسكى .

أ. خشب الشوح الأبيض : يستعمل فى الأعمال الموقفة مثل الصلصات والفردم والبندلى والقواطع نظراً لعمه الزهيد بالنسبة للأنواع الأخرى ، وهو يستورد من جنوب أوروبا مثل النمسا وإيطاليا ، ويباع فى السوق على شكل ألواح ومراين أو بخدلى .

الألواح : أ. لوح ورقية سمكه نصف  $\frac{1}{4}$  بوصة  
 ب. لوح بلتقي سمكه  $\frac{1}{4}$  بوصة  
 ج. لوح لينزانة سمكه بوصة واحدة .

د- لوح بونتي بمسك ٢ بوصة أو ١ بوصة أو  $\frac{1}{4}$  بوصة وجميع هذه الألواح بعرض ما بين ٤ بوصات و ١٢ بوصة .  
- المداين : تعمل مربعة للقطاع مقاس ٢ أو ٣ بوصة أو نصف مداين .

البند الثاني: يعمل بمسك ٨ مم وعرض  $\frac{1}{2}$  ، ٢ ،  $\frac{1}{2}$  ، ٢ ، ٤ مم أو بمسك ١ مم وعرض ٤ مم .

ب. خشب الشوح الأصفر أو الموسكى : يستعمل فى جميع أعمال التجارة المصنعة مثل الأبواب والشبابيك والأرضيات .

[illegible]

١ بوصة أو يعرض ٤ أو ٣ بوصة وسلك ٢ بوصة .

الأراج مفروزة : وتعمل بمسك ١ ،  $\frac{1}{4}$  بوصة وعرض ٤ بوصة ،  $\frac{1}{4}$  بوصة ويجب اختيارها من أجود أخشاب الموسيقى .

٢ - خشب الصلور : يستورد هذا الخشب من جنوب شرق أوروبا وخصوصاً تركيا وبلغاريا ويستعمل في الأجزاء الواقعة عليها أعمال الجملونات والأسقف .

٣ - خشب الغريزي : يستعمل هذا الخشب في نفس استعمالات الخشب الموسيقى والصلور ولتلى تتطلب مائة أكثر ويشترط فيه أن يكون خالياً من المواد الصمغية .

#### الأخشاب الصلوة :

لا تستعمل هذه الأخشاب في أعمال التجارة الإعتيادية للمباني إلا في حالات استثنائية مثل الجملونات الواسعة الفتحة أو التي يراد تركها ظاهرة مع عمل حليات بها ودهانها باللورنوش ، وكذلك الأبواب أو الشبابيك أو السلالم أو غيرها في مواضع استثنائية تحتاج إلى فحامة المادة المستعملة واستعمالها في صنع الأثاث وغير ذلك من الأعمال الدقيقة .

#### أعمال التجارة :

تنقسم أعمال التجارة إلى نوعين أساسيين :

تجارة جافة : وهي التي ليست بها أي حليات ولا تسمح أوجهها .

تجارة دقيقة : وهي التي تسمح أوجهها وتعمل بها حليات وتماشق تحتاج إلى صناعة دقيقة .

أعمال التجارة الجافة : تشمل التجارة للجافة الأعمال الآتية :

٢ - المساقيل .

١ - الموازيق الخشبية وموازيق الطوبخ الخشبية .

٢ - الترم والشدات اللازمة لأعمال الخرسانة المسلحة والمبويات للمقود المختلفة .

٤ - السدات لمنع انهيار الأتربة على جوانب الحفر .

٥ - للقطايع للخشبية .

#### أعمال التجارة الدقيقة :

أولاً : استعمالات التجارة الدقيقة هي في نظمية المباني بأسقف خشبية أفقية أو مماثلة بارتكازها على جملونات خشبية .

ثانياً : تستعمل في الأرضيات الخشبية الأفقية بمختلف أنواعها .

ثالثاً : تستعمل في الأبواب والشبابيك وتعمل بمدة طرق مختلفة تختلف مواصفاتها بالنسبة للدرج المستعمل ويدخل فيها كلها الخشب الغريزي والموسكى السابق شرحه .

#### تجارة الأبواب :

تعمل الأبواب عادة بمدة طرق مختلفة تبعاً للفرع نظراً لأهمية كل نوع والفرض المستعمل من أجله وأهميته المكان المركب فيه الباب ، ويدخل في تركيبها كلها الخشب الموسكى ، فأبواب المدخل العمومية تختلف عن أبواب الحجرات الداخلية .

وهذه تنقسم إلى عدة أنواع تبعاً لأغراضها ووظائفها ، كأبواب حجرات النوم والجلوس مثلاً تختلف عن أبواب دورات المياه والمطبخ ، أما من حيث مقاس الفتحة المراد تركيب باب لها فتختلف أيضاً ، وقد تصل أحياناً فتحة الباب المكون من عدة صنف إلى أكثر من ثلاثة أمتار ، وتبدأ مقاسات الأبواب من حيث للفرض ابتداءً من ٠,٨٥ إلى ٠,٩٠ متراً لأبواب دورات المياه والمطابخ والسخازن صنف واحدة ، ومن ٠,٨٥ متراً لأبواب الحجرات ، و ١,١٠ متراً للأبواب الخارجية للمداخل وجميع ما ذكر مكون من صنف واحدة ، أما إذا زادت الفتحة عن ١,٠٠ متراً فيعمل الباب من صنفين مقاس كل صنف يبدأ من ٠,٦٥ متراً في العرض وهكذا ويحسن ترحد المقاسات أي تكرار الوحدة ، وارتفاع الفتحة المناسب للأبواب العادية هو ٢,٢٠ متراً ، ويمكن زيادة ارتفاع الباب طبقاً للتصميم والرسومات المطلوبة ، إما بزيادة ارتفاع الباب نفسه أو بعمل شراعة علوية كما سيأتي شرح ذلك بالتفصيل فيما بعد ، وتنقسم الأبواب من حيث مكونات أعضائها وتركيب أجزائها والمواد المستعملة فيها والاستعمالات المخصصة لها إلى عدة أنواع أهمها ما يأتي :

#### ١ - الأبواب العمر :

هذا النوع من الأبواب لا يستعمل إلا في المساكن القليلة الأهمية وفي الأعمال المؤقتة مثل الإكشاك الخشبية والبوابات



للأسوار ، يتكون من ألواح سمك بوصة موضوعة رأسياً جذباً ومثبتة على عوارض أفقية ، وفي بعض الأحيان تفرى بأحزمة مائلة أو يضاف لها أيضاً قوائم تعمل مع العوارض بمثابة بروفاز يحجز الألواح داخلها ، وتركب هذه الأبواب في الحلق بواسطة مفصلات جناح تثبت على العوارض بواسطة مسامير عادة ويثبت الحلق في المبانى بواسطة دساتير خشبية مقطرة ومثبتة مع الحائط نفسه .

## ٢ - الأبواب العشر :

تعمل عادة الإسطمات والبروس لها من خشب سمك ٥ سم ، تثبق مع بعضها حسب أصول الصناعة وبها حشوات يختلف عددها ومقاساتها حسب المبين بالرسومات التي يضعها المهندس المعماري ، وإن كانت الرسومات لا تذكر مقاييس الخشب المستعمل فيجب ذكرها كلها في الموصفات ، وتعمل الحشوات من سمك ١ أو ١ ½ بوصة تثبت في أخشاب التجميع بواسطة تفر تلتصق فيه وتعمل للأخشاب حلقات مختلفة حسب التصميم ، وإذا كان للباب شراعة زجاج فتعمل الطريقة من خشب ٨ × ٥ سم ، وعلى العموم فالحلق يكون مقاس ٨ × ٥ سم إلا إذا كان مركباً في حائط سمك نصف قالب طوب فيكون مقاسه ١٦ × ٥ سم ، وفيه قسم لركوب الصنف ويثبت في الحائط بواسطة عدد ٦ دساتير خشبية مقطرة أو دساتير خاصة لتدريك التجارة مثبتة مع الحائط أو عدد ٦ كانتات حديدية مدحونة وجهين سلاقين . وجه قبل التركيب والآخر بعده ويحبل عليها بمونة الأسمنت والرمال بنسبة ١ : ٣ ويركب البر فوق طبقة البطانة من اللياف .

## ٣ - الأبواب قارعة الزجاج :

وتستعمل عندما يراد إضاءة الصالات بواسطتها ويكون لها جزء حشو من أسفل وتمتد المسوات لغاية الرأس السفلى ، وسمك المسوات ٣ سم ويعمل بها بالرأس والإسطمات قسم لركوب الزجاج الذي يثبت بالمعجون ويسدب خشبية ، وبها حلقة من نوع الحلقة المعمولة من الجهة الأخرى بالمسوات تثبت بمسامير أو تكوين المسوات والرأس العليا مصدوعة من قمتين بينهما فراغ رأسى لتدريك لوح واحد من الزجاج ، أما الحلق وللشراعة والبروز والطريدة فينطبق عليها ما قبل في شأنها في الأبواب العشر .

## ٤ - الأبواب التجليد :

عبارة عن أبواب تجليد من الوجهين بخشب ألبكاج زان و التجليد نوعان أولهما عبارة عن شليقة خشبية مغرزة بها تشطيب عرسي أو طرزي أو كلاهما معاً بأسمك تتناسب مع للفرغات . ويسقط الألبكاج في أفريز التحليقة ، وثانيهما كالتحليقة السابقة بدون أفريز أو على خشب كبس بطريقة الكرنتر أو خشب كبس وتغطي جميعها بالألبكاج مع عمل قشاطر من خشب الزان أو أي نوع من الخشب الصلب .

## ٥ - الأبواب الخارجية :

بها منفلة زجاج وحديد وتستعمل عادة لأبواب مداخل الشقق في العمارات ، وللباب الخارجي في المساكن الصغيرة تزيد مواصفاتها على أبواب العشر المعتادة ويثبت فيها المشغول حسب الرسم ومنقلة زجاج ورء الحديد تفتح للداخل ، وفي هذه الأبواب يعمل بالشراعة إن وجدت حديد مشغول ممتصياً مع حديد الصنف في التصميم .

أما من حيث الإستعمالات المختلفة للأبواب وطرق تركيبها والعوامل فتقسم إلى عدة أنواع أهمها ما يأتي :

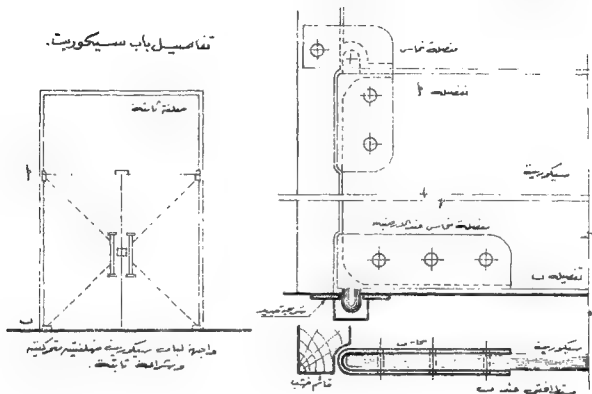
١ - الأبواب المعتادة وهي التي تفتح داخل الحجرات بمفصلات عادة منفلة واحدة أو منفلتين قارغ زجاج أو حشو أو أي نوع من الأنواع السابق وصفها من هذه الأبواب .

٢ - الأبواب المنطوقة وعادة ما تكون أكثر من منفلة واحدة وهي أبواب منقلقة تطبق على بعضها .

٣ - الأبواب المروجة تتحرك في نصف دائرة داخل وخارج الصالة تركيب في الحلق بمفصلات خاصة لهذا الغرض .

٤ - الأبواب المنفاخ ، الأكورديون ، أو المنفاخ المنحني القطار ، ويستعمل هذا النوع من الأبواب في حالة الفتحات الكبيرة والتي يمكن تحريك الباب نفسه بسهولة إلى جهة واحدة أو إلى جهتين حسب التصميم ، وأجزاء الباب نفسه تتكون من سدائب رأسية من المعدن أو الحديد أو الخشب ، ويعطى هذه السدائب بكامل سطح الفتحة قماش من أي نوع أو بلاستيك وتطبق أجزاء الباب بعضها على بعض في حالة الفتح ، ويجرى للباب بواسطة عجلات مركبة من أصلا على مجرى من الحديد أو المعدن ، ويمكن في كثير من الحالات منطب حركة الباب من أسفل بواسطة دليل مجرى من المعدن .

٥. الأبواب الزجاجية : هناك عدة أنواع مختلفة من الأبواب الخارجية من البلور أو من السيكريت صنفه واحدة أو صنفين أو أكثر ويمكن تركيب الزجاج البلور على نحوية من قطاعات معدنية كما هو موضح بالتفاصيل ومفصلات عادة أو مزوجة .

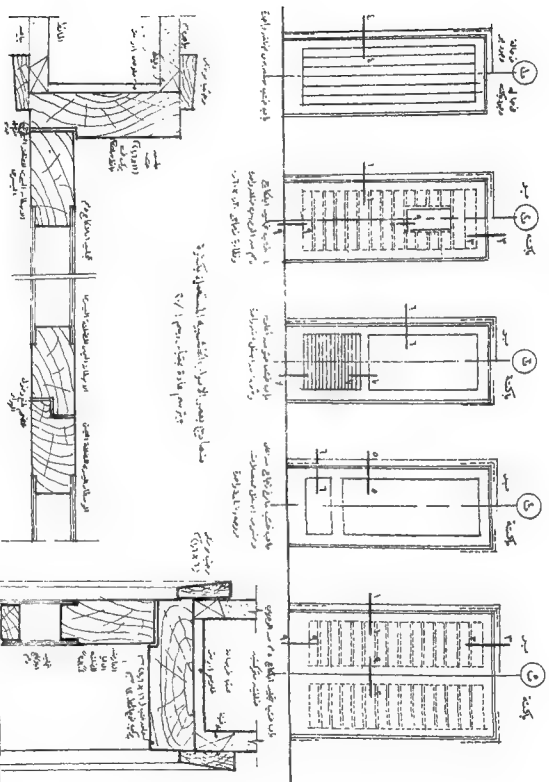


### نجارة الشبابيك :

٦ - الشباب في العادة :

عمل هذه الشبائك بصنّف مكونة من قاتميين ورأس سفلى بسبك ٥ سم وبها زجاج أو سواست بسبك ٣ سم وزجاج على أن يكون عرض القوائم عادة ٨ سم والرأس العلوي ١٦ و ٣٥ سم ، إلا أن التصميم يستدعى في بعض الأحيان مقاسات خلاف المذكورة أعلاه ولكن على المعمّم تذكر تلك المقاسات في المواصفات ، وإن كان هناك شراعة بالشبّاك ففصل لها طريفة من خشب ٥ × ٨ سم وتكون بسبك ٥ سم أيضاً إن كان المراد عملها متحركة ، أما إن كان المراد عملها ثابتة فتكون من خشب سمك ٤ سم فقط حتى يتنفع بالسنتومتر الباقي لوضع سارية لتثبيت الشراعة ، ويذكر عدد الصنّف المرغوبة في الزّجاج والشمعية على أن الشمعية تعمل أيضاً من خشب سمك ٥ سم تملأ بالورق بسبك ١ سم وعرض ٥ سم مستديرة الأُخرف ، أما الحلق فيكون مقاس ١٥ × ٥ سم به فصمان أحدهما للشبّاك والآخر للشمعية ، ويثبت في الحائط بنفس الطريفة المستعملة لتثبيت حلق الأبواب ، ويركب البر من للداخل فوق طبقة البطانة ويثبت على دفتين خشبية مركبة قبل عمل طبقة البطانة .

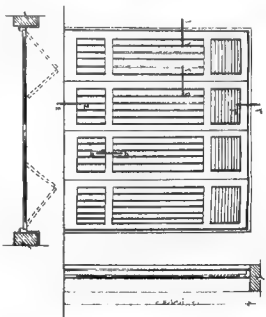
وتعمل الشوايك منفلة واحدة أو منفلتين حسب عرض فتحة الشباك ، كما يمكن عمل الشباك من ثلاثة صنف أو أربعة على أن تركيب الصنف مع بعضها بمفصلات ، ففي حالة شباك مكون من ثلاث صنف فارغ زجاج - تركيب الصنفه اليسرى بالمفصلات في الحلق و تركيب صنفه في الناحية اليسرى بالحلق بمفصلات ثم يركب في هذه الصنفه صنفه أخرى بمفصلات فيكون بذلك صنفتين في ناحية وصنفه في الناحية الأخرى ، وفي حالة شباك عادة من أربعة صنف فارغ زجاج يركب اثنين من ناحية اليمين ومثلها من ناحية اليسار ، وفي الشوايك النادة غالبا لا يزيد عدد للصنف الفارغ زجاج عن ذلك إلا إذا كان الشباك بعرض كبير ويحتاج إلى عدد من للصنف الفارغ زجاج يزيد عن الأربعة فيمكن تثبيت أجزاء بمعى عمل صنف ثابتة في الحلق وصنف أخرى متحركة إلا أنه لا يمكن تركيب أكثر من صنفه واحدة في صنفه متحركة .



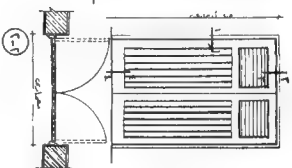




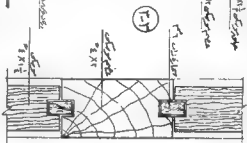
نمونه ۱۳



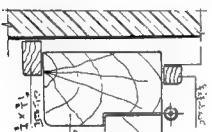
نمونه ۱۴



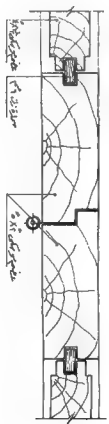
مهره‌های چوبی



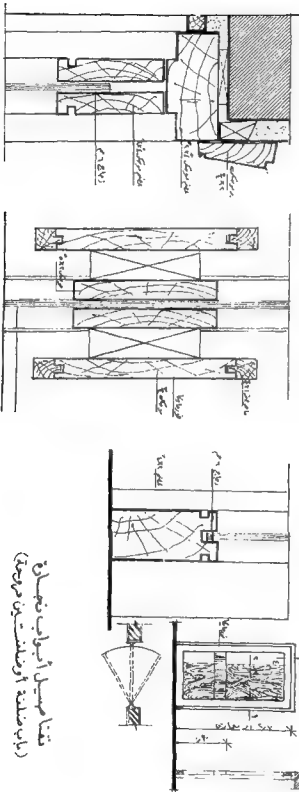
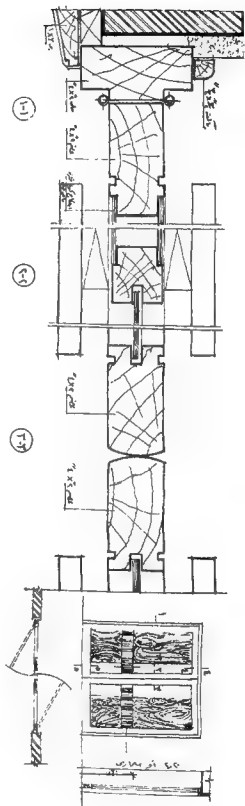
نمونه ۱۵



نمونه ۱۶



تفصیل اجزای نجف  
(اجزای حشمت)



نقشه حسیل اوجوب فضایی  
(با فرضیات و فرضیات فرضی)





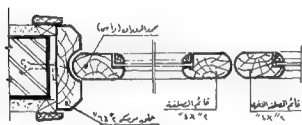
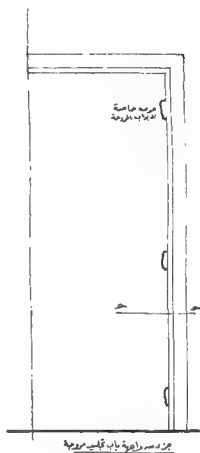
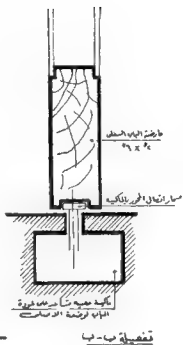
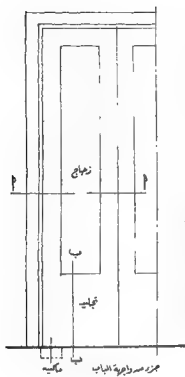




فصل محتلة ليثبت مجرى  
الامتياز

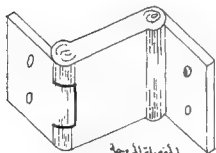




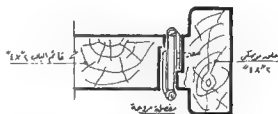


تصميمية تثبت الحزب في الحائط أو في إطار الباب - ب - ب

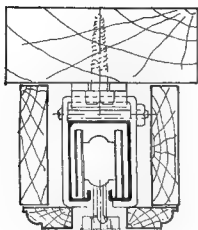
٥١٣



تفاصيل باب مروحة

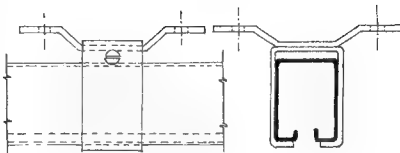
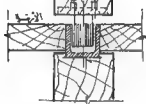


تصميمية حزام الحزب في الحائط أو في إطار الباب



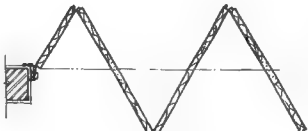
قطاع رأس  
في اعلا الباب

قطاع رأس  
في الارضية



وايهة مجرى الانزلاق

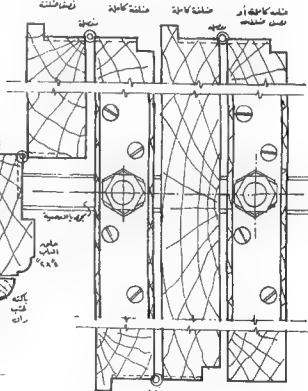
قطاع في مجرى الانزلاق  
بين طرفيه تبسسته



مستقل اختقن لياپ الكورديون  
ملاحظة: اما مجموع الباب على جانب واحد او مجموع على الجانبين معاً  
واما عليه فخطفه من الخلف او من فوق - مع احد الطرفين .



قطاع تفصيل عرضي  
في مجرى الانزلاق  
بين طرفيه اخرى  
للتبسية



مستقل اختقن تفصيلي  
لباب مسطوح على جانب  
واحد والاضل مدلته  
من متبستها

تفاصيل الباب المنطق  
"الاكوردسيون"

وفي حالة الشباك المكون من صنف شمسية وصنف فارغ زجاج يكون عرض الصنف للفارغ زجاج أكثر من عرض الشمسية ففي حالة الشباك المصنق يكون عدد الصنف الفارغة زجاج واحدة بينما الصنف الشمسية صنفين ، وإذا كان عدد الصنف الفارغ زجاج صنفين بعمل أربعة صنف شمسية ، ويراعى في الصنف الشمسية أن يكون اتجاه ميل ورق الشمسية بحيث يمكن للشخص الموجود بداخل المبنى من النظر إلى الطريق وليس إلى أعلا بعمل أي أن يكون ميل الورق من أعلا إلى أسفل في الاتجاه من داخل المبنى إلى خارجه ، وتركب مفصلات عادية في حالة الشباك العادية سواء للصنف الفارغ زجاج أو الشمسية ، وتركب أحياناً مفصلات سكونية بالصنف فارغ زجاج ، وهي تساعد على عدم تسرب الهواء بين الحلق الخشبي والصنف حيث أنه في استخدام المفصلات السكونية تعمل الصنف الخشبية بحيث يكون هناك جزء ركوب على الحلق يساعد على عدم تسرب الهواء ، وفي الحلق الخشبي للشباك العادية يزيد عرض الجزء السفلي من الحلق عن باقي عرضه ويصل له من الخارج من أسفل نوه Birds, Peak يساعد على إخراج مياه الأمطار إلى الخارج في حالة سقوطها وذلك كما هو مبين بالرسومات ، كما أن للجزء السفلي من الحلق يكون فيه ميل ناحية الخارج لمساعدة مياه الأمطار في حالة سقوطها من عدم دخولها للمبنى ، كما أن الصنف الخشبي للفارغ زجاج يركب بها جزء خشبي من ناحية الخارج يثبت في الرأس السفلي يساعد على عدم تسرب مياه الأمطار للدخل .

ولاحظ دهان الحلق الخشبي من ناحية الحوائط والجسبة والطب بالبيتريمين لعدم تسرب مياه الرطوبة التي قد تتواجد لأي سبب بالحوائط .

ويركب الحلق بواسطة الكانات الحديدية من خوص سمك ٦ مم وعرض ٢,٥ سم ويحش عليها بالمونة من الرمل والأسمنت ، ولا يدخل ضمن مرنة الدهبوش للجبس حيث أنها تتفاعل على مر الزمن مع الحديد وتسبب تآكله .

## ٢ - الشباك الزجاجية العادية :

تستعمل هذه الشباك للحدائق أو بالواجهات التي ليس بها شمس قوية بحيث لا يعطل الحال إلى استعمال الشمسية ، والدور العادي منها يكون مثل للشباك السابقة الشرح إلا أنها تكون بدون شمسية وتركب في حلق ٨ × ٥ سم بدلاً من ٥ × ٥ سم .

## ٣ - الشباك العسيرة :

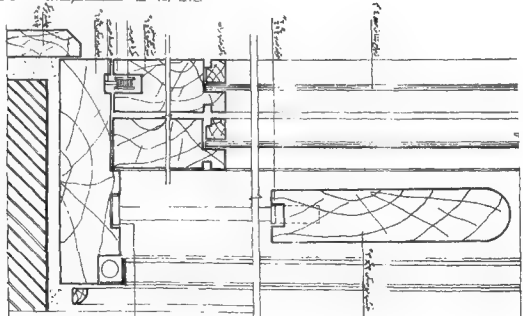
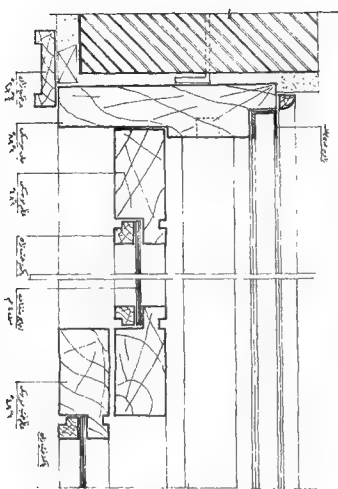
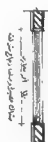
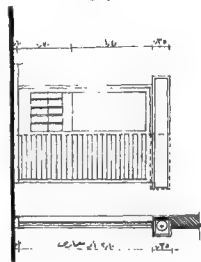
تعمل شرائح الزجاج لهذه الشباك من أي من النوعين السابقين مع حذف الشمسية في الحالة الأولى ، وتستعمل بصيرة مكونة من أوراق خشبية ذات سمك ما بين ٧ ، ١١ مم وعرض ما بين ٤ ، ٥ سم وقطاع مشكل بشكل مخصوص تربط مع بعضها بشرط من اللصيق القوي بملك أو بخوصة مرنة من المعدن أو بمشابك نحاسية مفصلة وتزلق مجموعة هذه الأوراق الخشبية في مستوى رأسى بواسطة مجرى من المعدن موضوعة في الحلق من الجانبين وعند رفع العسيرة تلتف حول محور مثبت في طارة موضوعة أسفل عتب الشباك ولصيانة الشكل المعماري توضع هذه الطارة داخل صندوق خشبي مقسم إلى بانوهات أو غير مقسم بناء على ما يلزم بيانه في رسومات تفصيلية ، ويركب الطارة بشرط بزيابك لمساعدة رفع العسيرة بسرعة .

وفي كثير من الحالات تعمل للجرى التي تتزلق فيها العسيرة على جزيين بينهما مفصلات بحيث يمكن فتح الجزء السفلي إلى الخارج وتبنيه بأزرج ذات شكل مخصوص تنقل على بعضها عدد غلق العسيرة .

## الدواليب داخل الحائط :

ويخمننا في هذا المجال الدواليب داخل الحائط وهي تعمل في الغالب من صنف كوندر ٢٢ مم أو صنف حشرات وهي إما منزقة أو تفتح بمفصلات أو على محاور من اللحاس ، أما داخل الدواب فأما بمل علفات خشبية تسمى بالأبلاكاج وإما بعمل بياض مماثل لبياض الحائط وتدهن ببيوة الزيت كما يعمل بالدخل أدراج أو أرفف أو علاقات خشبية أو نحاسية طبقاً للرسومات .

باب بیکورین صوریج لسته ناله ایلان  
وینان قارایانین بیکورین صوریج لسته

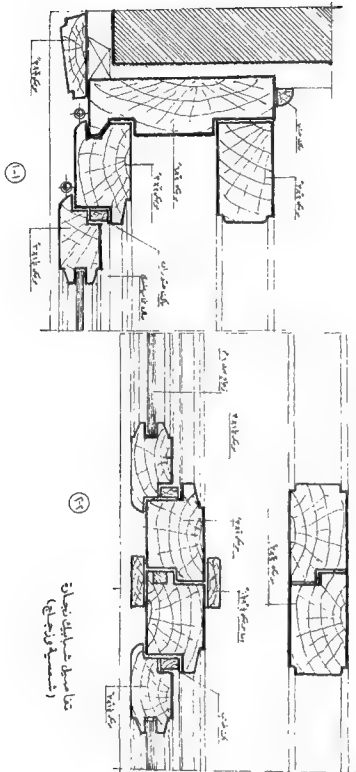
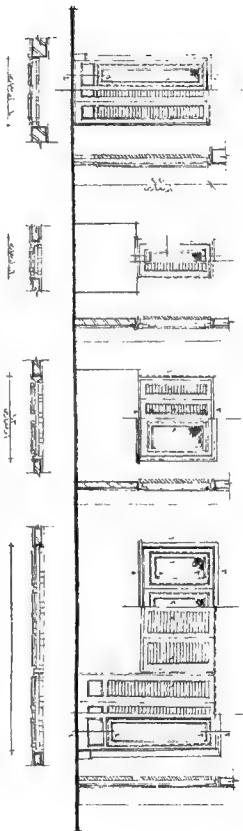


تفا صرحل باب بیکورین صوریج





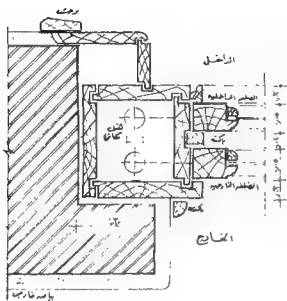




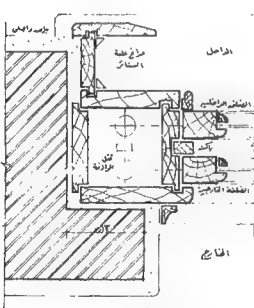
نمای بیرونی ساختمان  
(نمای بیرونی)





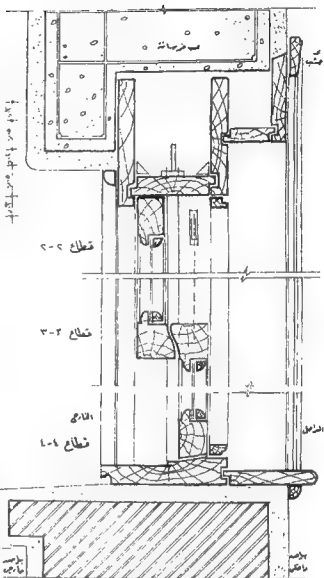


مقطع عرضي تفصيلي (١-١)



مقطع عرضي تفصيلي (١-٢)  
(نصلي الخشب)  
بأضمانة عتمة للفتاكر سمير الداخل

تفاصيل شبك خشبي متقلبين  
متقلبين لاعلى ولأسفل

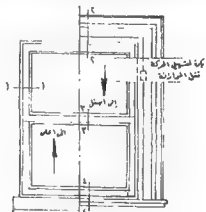


قطاع ٢-٢

قطاع ٣-٣

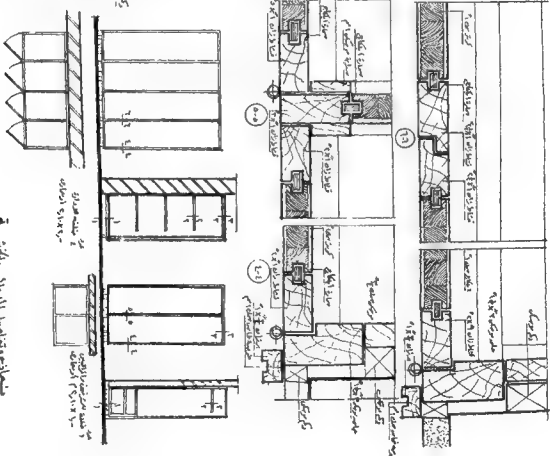
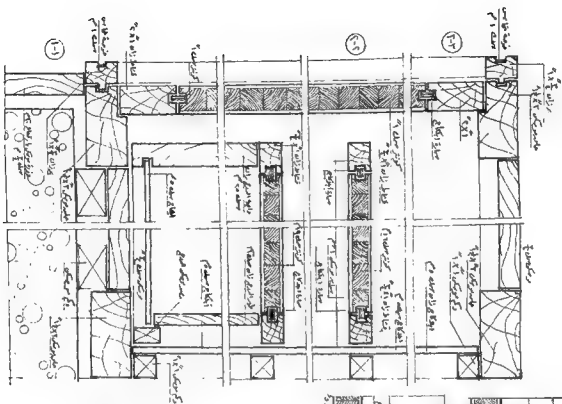
القطاع

قطاع ١-١



١- واجهة من الداخل والواجهة من الخارج

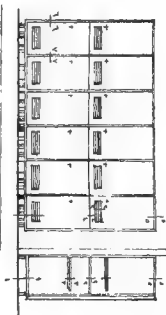




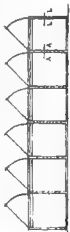
مشاورین و مهندسان معماری  
مهندسین معماران  
مهندسین معماران



مقطع طولی ساختمان

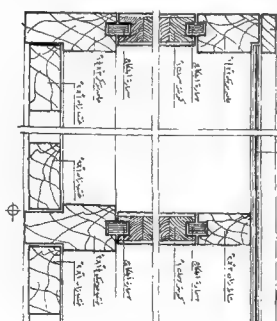
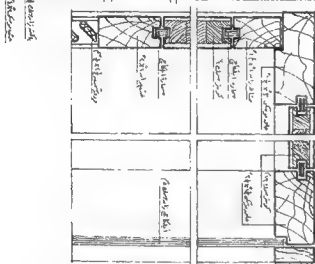
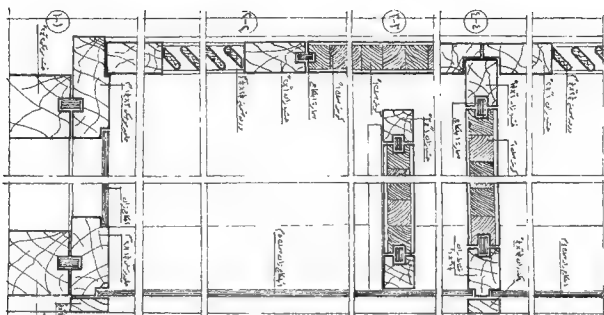


مقطع عرضی ساختمان



مقطع عرضی ساختمان

مقطع عرضی ساختمان



مقاطع و تاسیسات و سازه و مصالح و ابعاد و ارتفاعات و ...  
 اینها که در دفتر و شبیه سازی من اسامی را از دفتر گرفته



## الأعمال المعدنية :

### ١ - الشبائك المعدنية :

هناك شركات عالمية تنتج للشبائك المعدنية مثل شركات كريتال وهويس وويليامز وغيرها ، ولهذه الشركات كتالوجات خاصة بها جميع تفاصيل القطاعات وجميع المقاسات المختلفة ويكفي الإشارة إلى ذكر أرقامها حين طلبها .

وتستعمل الشبائك المعدنية والحدديدية في المدارس والمستشفيات والصناعات وبعض المصانع السكنية .. إلخ وعلى المعمور فهي تستعمل في الأحوال التي يرد فيها الإنفراج بأكبر مساحة من الزجاج لإنخال أكبر كمية من الضوء الطبيعي نظراً لأن جلقها وأعطائها سوايات لتتشغل إلا مساحة ضئيلة بالنسبة لمثلها لو كانت خشبية ، أما الشبائك الحديدية فتتركب من خوص وزوايا حديد ، ويذكر عدد وصف الشبائك أنها تشمل الخامات على شكل L أو T أو U أو غيرها وقطعها حسب الأطوال المطلوبة بواسطة كانات حديدية ، وإذا كان المراد إمكان فتح جزء أو كل هذه الشبائك فيذكر موضع هذا الجزء ومساحته ويذكر أن يكون كامل المفصلات والأنوات الميكانيكية للفتح واللقق ، وعلى أن يذكر نوع المعدن المراد استعماله في التجميع سواء كان من الحديد أو الصلب أو أي معدن آخر .

### ٣ - الأبواب المعدنية :

منها نوع يماثل تماماً للشبائك المشروحة في الشبائك المعدنية والحديدية ، ولكن النوع الإعتيادي منها عبارة عن تجميع أسياخ مربعة القطاع وخصص مسطحة القطاع وألواح وذلك بأشكال مختلفة حسب الرسومات مع تزويد الخامات وقطعها وتثبيت الخلق في المباني بواسطة كانات حديدية محبش عليها بالصنعة وتتركب المفصلات والبرايس والتكليون والمقابس ودخان جميع الحديد وجهين سلاقين أحدهما قبل التركيب والآخر بعده لإستقبال بوية الزيت .

مواصفات أعمال الشبائك والأبواب المعدنية :

١ - تعمل جميع الشبائك والأبواب المعدنية من القطاعات المخصوصة وارد الخارج مثل المستعملة في الأبواب والشبائك صناعة شركة كريتال أو هوب أو ويليامز أو ما يماثلها ، وتكون قطاعات الحديد من بوصة أو بوصة ورابع طبقاً لما هو موضح على الرسومات ، وتجمع القطاعات بطريفة اللحام الكهربائي بحيث تعطي نهائياً نطوقاً وتكون طريفة التجميع مماثلة من حيث المسندة لتجميع شركة كريتال أو هوب أو ويليامز أو غيرها من الشركات العالمية المتخصصة في مثل هذه الأعمال .

٢ - تثبت كل من الشبائك والأبواب المعدنية بواسطة كانات حديد قطاع  $\frac{1}{4} \times 1$  بوصة بطول ٤ بوصة بحيث لا يقل عددها عن ستة للقطعة الواحدة فيما عدا الشبائك التي يزيد عرضها عن ١,٥٠ مترًا فيكون تثبيت الواحد منها بثمانى كانات ، وتثبيت الكانات في الحلق بمسامير برمة ، وفي الحوائط بمونة الأسمنت والرمل ، وتثبيت البرور على خوابير من الخشب الأبيض داخل المباني .

تدهن الشبائك والأبواب وجهين سلاقين أحدهما قبل التركيب وأربعة أوجه ببوية الزيت باللون المطلوب .

### الحديد المشغول :

يعتبر الحديد بمختلف أنواعه مادة أساسية في هندسة المباني والمنشآت العامة ، ويمكن استعماله في أشكال مختلفة مبرومة أو مسطحة أو مربعة تشكل حسب الرسومات المعمارية التي يضعها ويصممها المصممي ، سواء أكانت هذه التصميمات لأعمال البكرات أو الدوابزينات للسلام أو للأبواب الداخلية أو الخارجية وخاصة للمحلات التجارية والمداخل والفنديانات والأبواب التي تعتمد أساساً على عديم الزخرفة والجمال والرويق والمنظر الجميل ، ويستعمل الحديد الكريال ذو القطاعات المختلفة في فتحات الشبائك والأبواب لتوفر أكبر مساحة ممكنة للضوء حيث أن قطاعاتها صغيرة وكذلك يستعمل الحديد أيضاً في سلام للخدم حيث لا تأخذ هذه السلام مساحة كبيرة ولا تمنع الضوء أيضاً عن باقي أجزاء المبني المركب بجوار هذه السلام سواء أكانت في مداخل داخلية أو خارجية ، كما يستعمل الحديد أيضاً في عمل الأسقف للجمانولية للمصانع والمساير والمسايلات الكبرى ذات الجور الكبرى وتغطيته بالصاج أو الخشب أو الخرسانة المسلحة من الخارج والشبك المعدني من الداخل وعمل حلويات زخرفية بالسقف في هذا الشبك المعدن .

## الستائر المعدنية :

تستعمل الستائر المعدنية حديثاً في المكاتب الإدارية والشركات والصالات والمعارض إلى غير ذلك من المباني العامة للفتحات الزجاجية ذات المسطحات الكبيرة والتي يتميز عمل حسانن خشبية لحجب الضوء في مثل هذه الحالات . وتعمل الستائر المعدنية كما هو مبين بالرسومات من أوراق من الألومنيوم بألوان جميلة زاهية متعددة بعرض حوالي ٢ بوصة حيث تتكون هذه الستائر المعدنية مما يأتي :

١ - عامود داخل صندوق للحركة من أعلاه من الصلب أو الخشب وبه قراسين أحدهما لفتح وغلق الستارة ويركب في أحد جانبي الشباك ؛ والثاني لتحريك الورق أفقياً أو رأسياً يركب في الجانب الآخر ، ويدهن الصندوق بنفس لون الورق الألومنيوم .

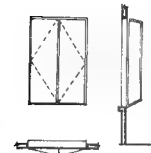
٢ - ورق الستارة يصنع من شرائط من الألومنيوم بعرض ٢ بوصة ويعد الورق اللازم وبالطول المناسب تبعاً لعرض ارتفاع الفتحة الزجاجية ، وكلما زاد العرض زاد عدد الأشرطة اللازمة للتثبيت .

٣ - رأس سفلية وتصل من الصاج وتدهن بنفس لون الورق .

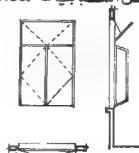
٤ - أشرطة مصبوغة حسب الطلب للتثبيت الورق مع بعضها وعلى أن تكون هذه الأشرطة على مسافات لا تزيد على

٦٥ سم .

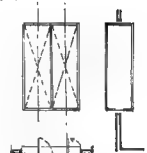
## متنائج لبعض الشبايك المعدنية



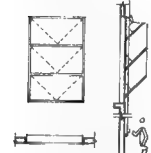
شباك منخلتين متحركتين حول محور  
معدلات رأسية



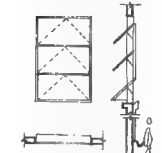
شباك منخلتين متحركتان حول محور  
رأسى وشراطة متحركة على محور  
أفقى



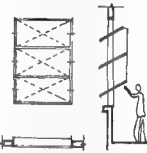
شباك منخلتين متحركتين حول محور  
رأسى حيث منخلتان كل منخلتين



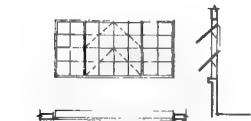
شباك ثلاثية منخلتين متحرك  
حول محور أفقى متحرك للأعلى  
بمنزلق



شباك ثلاثية منخلتين متحرك  
حول محور أفقى وديش خارج  
بمنزلق



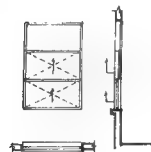
شباك ثلاثية منخلتين متحرك  
حول محور أفقى فى منخلتين  
كل منخلتين



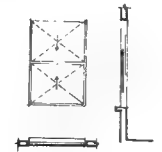
شباك أربعة منخلات إثنين ثابتان وإثنين متحركتان حول محور أفقى  
وكشش خارج وكل منخلتين مقسمة برصصات هدير .



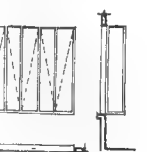
شباك أربعة منخلات إثنين ثابتان وإثنين متحركتان حول  
محور أفقى وديش للأعلى وكل منخلتين مقسمة برصصات هدير



شباك ثلاثية منخلتين إثنين متحركتان  
والثالثة ثابتة



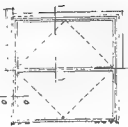
شباك منخلتين متحركتين بالشارب للأعلى



شباك خمسة منخلتين متحركة فى جانب واحد

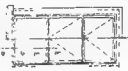


الواجهة - الجانب ②



شاذو كادور - واجهه - الجانب ②

الواجهة - الجانب ③



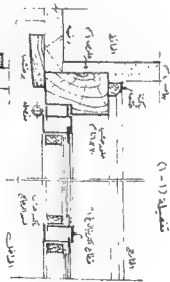
شاذو كادور - واجهه - الجانب ③

الواجهة - الجانب ④



شاذو كادور - واجهه - الجانب ④

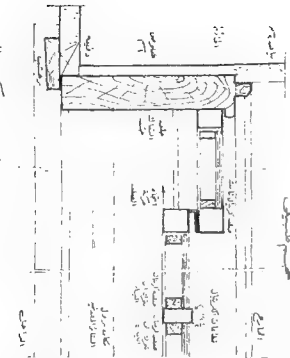
تفصيل (1-1)



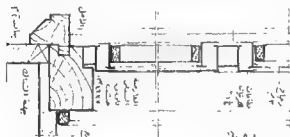
تفاصيل كسب الكريتا في قوس حارة عتيق ١/١

تفاصيل

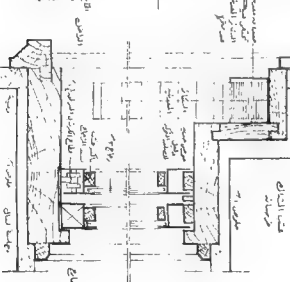
تفصيل ٤-٤



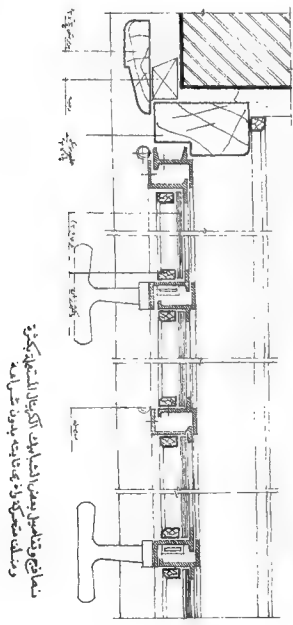
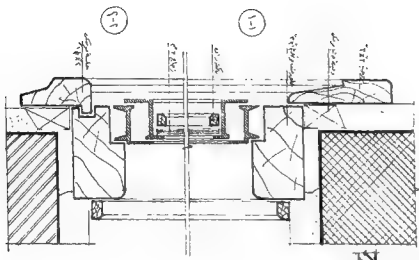
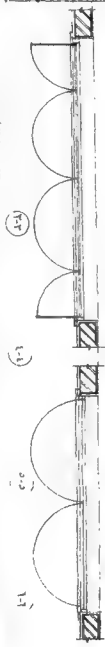
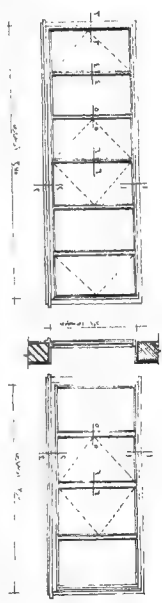
تفصيل ٢-٢ الشيايك الكريتا



تفصيل ٥-٥



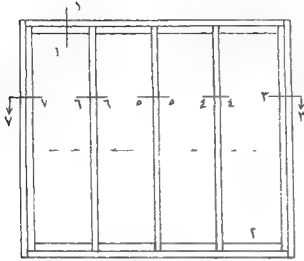
تفصيل ٢-٢



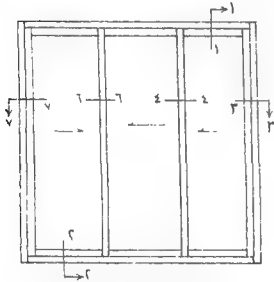
نماذج وتفاصيل من الشايفات الكبرى المستعملة بكثرة  
وربما متعمدة في بناءنا به بدون تشابه



شباك الومنيوم فارغ زجاج ثلاثة وأربعة ضلوف منزلقية



واجهة شباك أربع ضلوف

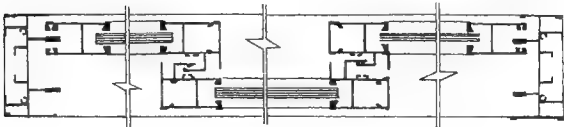


واجهة شباك ثلاث ضلوف



قطاع ١-١

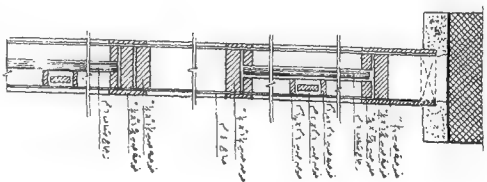
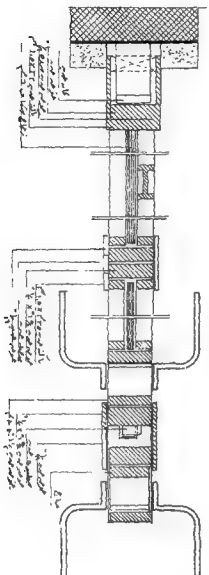
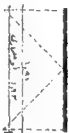
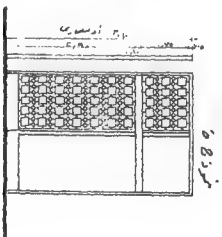
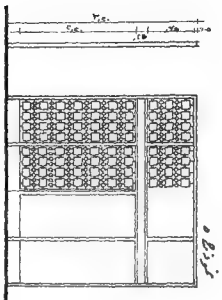
قطاع ٢-٢



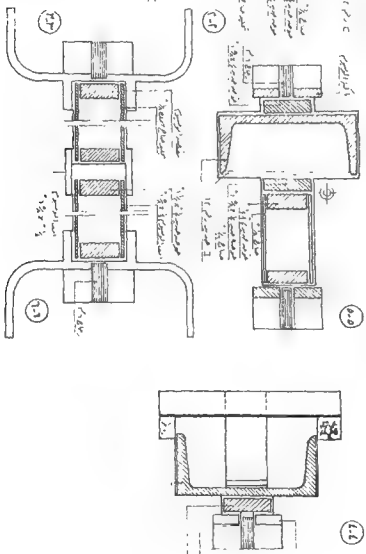
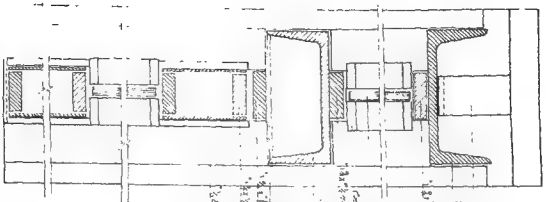
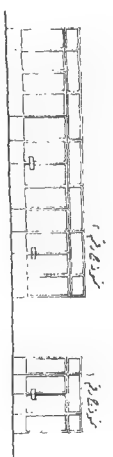




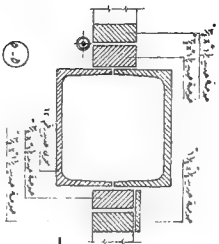




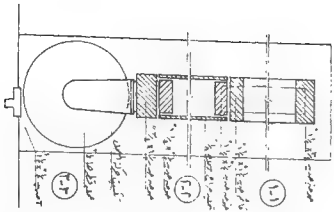
نورخانه و قفسه پنجره ایرانی عریض تکلیف صاف  
در بناهای آلمانی و روسیه و چین و هند



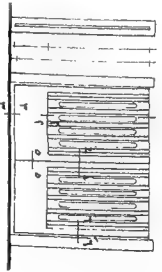
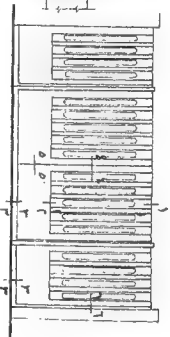
نخاع و قاع صلبا ایوانا بود و چوبی بود و کسریه  
 ازین سراسر آشفتن و فاخته ز نایاج و کرباجه سراسر ایوان



۱۲



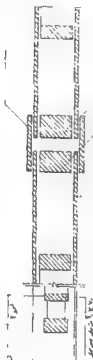
۱۳



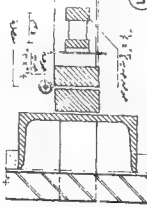
۱۶



۱۷



۱۸

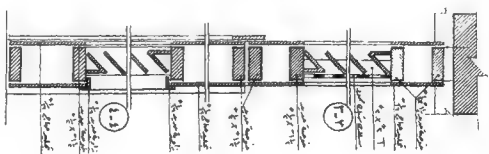
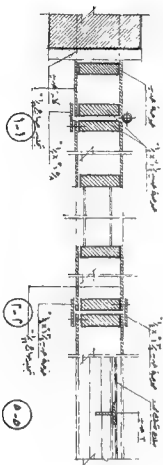
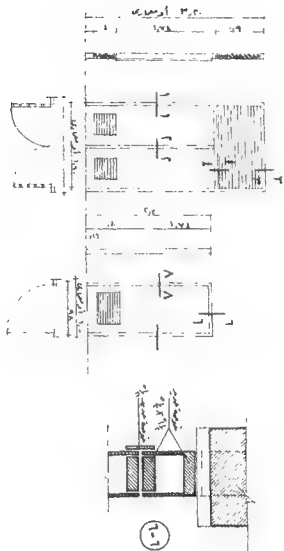


۱۹



۲۰

نمودارهای زیر نشان می‌دهد که این سازه چگونه ساخته شده است و چگونه می‌توان آن را تعمیر کرد.



مخازن ذخیره‌سازی آب باران در سقف  
در بناهای مسکونی

## الفصل التاسع

### التشطيبات

#### الأرضيات :

هناك عدة أنواع مختلفة من الأرضيات ويمكن تقسيم هذه الأنواع إلى ثلاثة أقسام :

١ - أرضيات يتم صنعها قطعة واحدة .

٢ - أرضيات يتم صنعها بتجميع أجزاء صغيرة من البلاط .

٣ - أرضيات يتم صنعها بتجميع أجزاء من الفشب .

#### أ - الأرضيات التي يتم صنعها قطعة واحدة :

١ - لباسة بمونة الأسمنت والرمل وتعمل مباشرة على أرضية من الخرسانة وذلك للأرضيات القليلة الأهمية والتي تحتاج إلى غسيل بالماء .

٢ - طبقة من الموزاييك ( ترانزير ) وتعمل على الخرسانة المادية أو المسلحة مباشرة ، ويجب مراعاة أن هذه الطبقة يتم عملها على طبقتين ، الأولى منها بطانة بمونة الأسمنت والرمل والقائمة مركبة من كسر رخام رفيع وأسمت ، ونظرًا لأن هذه الأرضية من الموزاييك يحدث بها تشقق بسهولة انكماشها فتقسم الأرضيات إلى مربعات أو مستطيلات حسب الطلب حوالي  $1,00 \times 1,00$  مع وضع شرائط من النحاس في هذه الفواصل .

٣ - أرضيات ليديليت بدون لحام سمك ٢ سم فوق الخرسانة مباشرة .

٤ - أرضيات كونيث ( مطاط ) ليديليم أو أرضيات مشمع ، وتلصق هذه الأنواع بمادة لأصقة ، ويصنع طبقة من الأسمنت والرمل فوق الخرسانة للحصول على سطح أملس شامًا وضبط مناسيب الأرضية وترك الخرسانة مدة كافية لكي تجف بعد رشها بالماء لإذابة الأملاح الموجودة بها .

#### ب الأرضيات التي يتم صنعها بتجميع أجزاء صغيرة من البلاط :

انتشرت صناعة البلاط في مصر حيث يصنع من أنواع متعددة ومقاسات وأسمك مختلفة ، ويجب أن يلاحظ أن جميع أنواع البلاط الآتي ذكره تركيب على طبقة من الرمل بسمك لا يقل عن ٤ سم مستويا أفقياً تماماً ويلصق البلاط بمونة الأسمنت والرمل بنسبة ١ : ٣ ، أما إذا كان البلاط المراد تركيبه للأسطح الطرية فيستبدل الرمل بخرسانة مبول وذلك لعمل المبول الكافية لتصريف مياه الأمطار نحو الاتجاه المطلوب ، وبعد تركيب البلاط سواء أكان للأرضيات أو الأسطح يستعمل بالأسمنت الليباني لملء اللحامات وتنظيف الأرضية شامًا وتصلق جيدًا إن كانت من الرخام .

#### أنواع البلاط :

١ - بلاط أسمنت مقاس  $20 \times 20$  سم وسمك ٢ سم للترفيف وسمك ١,٥ سم للأسطح العلوية .

٢ - بلاط استول كريت أو مصنع أو سادة مقاس  $20 \times 20$  سم أو  $10 \times 10$  سم وسمك ٣ سم مقاوم للأحترق والرطوبة وبه برادة حديد أو مادة المسافريست .

٣ - بلاط موزاييك مقاس  $20 \times 20 \times 2$  سم بالتلويح المطلوب مع ملاحظة أن طبقة الموزاييك بسمك لا يقل عن  $\frac{1}{2}$  سم من كسر رخام رفيع وأسمت وإضافة اللون المطلوب ويستعمل في جميع أنواع الحجرات .

٤ - بلاط رخام مقاس  $30 \times 30 \times 2$  سم أو  $40 \times 40 \times 4$  سم يستعمل للصالات أو الحجرات الرئيسية والمداخل العامة .

٥ - بلاط سيراميك مقاس  $10 \times 10 \times 2$  سم يستعمل في أرضيات المداخل والحمامات والمطابخ .

٦ - بلاط سيراميك مقاس  $10 \times 10 \times 1$  سم يستعمل في أرضيات المداخل والحمامات والمطابخ .

٧- بلاط قبيضي مفاص  $15 \times 10$  سم ويستعمل لتفسيطة حوائط د رات المياه والعمامات والمطابخ والمعامل وما إلى ذلك، يلصق بمرية الأسمنت والرمل بنسبة ١ : ٣ .

٨- ألواح الإسبستوس الأسمنتية تستعمل أحياناً في تغطية الأسطح المائية ، وتدار بحفة الوزن والعزل للحرارة ويصنع منها نوعان : ألواح موجه بعرض  $90$  سم وطول متر واحد من  $4$  إلى  $6$  قدم ويسمى  $6$  م ، واللوح الثاني ألواح مسطحة مفاص  $1,20 \times 1,22$  متر ويسمى  $6$  م . سم ويستعمل كلا النوعين في تغطية الجدران ، كما تستعمل الألواح المسطحة أيضاً لتغطية الحوائط والأسقف من الداخل لعزل الحرارة أو الوقاية من الحريق .

٩- قراميد الفخار الأحمر من الطول المحروق ، ويمكن طلاؤها بالماء الخضراء عند الطلب .

#### ج- الأرضيات التي يتم صنعها بتجميع أجزاء من الخشب :

تركب الأرضيات المصنوعة من الخشب فوق علفات من الخشب أبيض قطاع  $2 \times 4$  موضوعة على مسافات لا تزيد عن  $40$  سم بين المحور ومنزوعة ببعضها بدكم بنص القطاع على مسافات لا تزيد عن  $1,0$  متر بين المحور والمحور ، بشرط أن تكون الدكم بين مريتين في متوسط المسافات بين الدكم التي بين المريتين التاليتين أو السابقتين ، وللجميع تخلقية نفس القطاع حول دابر حوائط المرفة ، وتدهن جميع أرجه المرائين والدكم بالتطران وجهين ، وتثبت على طريقة خرسانية سواء كانت هي حرسانة السقف المطلحة أو حرسانة عادية سمك  $10$  سم في المتوسط ، وتضاً الفراغات الموجود بينها بالرمل أو بأى مادة أخرى خفيفة الوزن وتثبت المرائين والمطبات بالخرسانة بكانات حديد مدهونة وجهين سلاطين للأجزاء الطاهرة من هذه الكانات .

#### والأرضيات المصنوعة من الخشب نوعين هما :

١ - الأرضيات السريجة : يعمل أولاً علفة من مرائين خشب ( المرائين ) عبارة عن خشب أبيض بمفاص  $2 \times 4$  أو  $1,5 \times 3$  أو  $3 \times 3$  بوصة مدهون بالبيتومين الساخن المصنف تعمل لها تخلقية تثبت في الحائط بكانات حديد كل حوالي  $1,0$  متر ويحبس عليها بمرية الأسمنت والرمل ، ثم ترص المرائين على مسافات حوالي  $40$  سم من المحور للمحور وتوضع بينها دكم من نفس المرائين مع تثبيتها بالمسامير ثم يسطح سطح المرائين العلوى على المنسوب وتوضع تحتها قطع خشبية لضمان تمام تحميلها على السقف الجاهل لها ، وتلاءم الفراغات بين المرائين بالرمل أو الملح أو بدكم من كسر الطوب ومونة ضعيفة بارتفاع يقل بمقدار  $1$  سم عن ارتفاع المرائين .

ثم تركيب الأرضية الخشب من ألواح موسكى معززة بطريقة اللتر واللسان سمك  $1$  بوصة . وتركب لها مسامير مخفية (أرثرشاللى ) كالسبين ، ويحسن أن تكون الألواح بكامل طول المرفة بدون وصلات وإذا عملت وصلات فلا تكون على استقامة واحدة . ثم يشطب الأرضية الخشب بالكشط والصنعة والدهان بورنيش الشمع أو البلاستيك الشفاف ، وتدهن الأرضية قبل دهان بورنيش الشمع بوجه أو وجهين بالزيت الصافى أما على لونه أو بعد صبغ الخشب باللون المطلوب .

٢ - الأرضيات الباركية والدوكيش : تعمل علفة للأرضية كما سبق شرحه ثم تثبت عليها ألواح خشب سمك  $2$  سم بينهما مسافات ضيقة حوالي  $2$  سم وتركب عليها أرضيات الباركية ( مسجات وثمانينات ) كما سبق ولكن على علفة صيقة الفتحات . أما الباركية نوع الدوكيش فيلصق بمادة خاصة على بلاط سمك  $1,5$  سم ( بلاط الأسطح ) أو على لياصة أسمنتية مخدومة أفقية تماماً ، وهو عبارة عن قطع صغيرة من خشب القرو مفاص حوالي  $2 \times 20$  سم مثلاً ويعمل على أشكال مختلفة في المسقط الأفقى تركيب لجميع الأرضيات الخشب وزرة خشب موسكى بارتفاع  $10$  سم ويسمى  $1$  بوصة تثبت على خوابير خشب مساوية قطاع  $4 \times 4$  من الأمام ،  $6 \times 6$  سم من الخلف وعمق  $6$  سم توضع على مسافات لا تزيد عن  $75$  سم ، ملوك ويحبس عليها بالجبس ويكون سطحها مع سطح الليباس .

أنواع أخرى من الأرضيات : هناك أنواع أخرى حديثة من الأرضيات مثل الأرضيات الكاوتشوك والفينيل والبلاط الإسفلتية والفلين والشمع وكل نوع منها له طريقة خاصة به في اللصق .

#### البياض :

هناك أنواع كثيرة من البياض ، وينقسم البياض إلى نوعين داخلي وخارجي :





## البياض الداخلى :

تدخل فيه مونة الجبر والرمل والأسمنت ومونة الجبس .

**البياض الخارجى :** لا تشمل فيه مونة الجبس إلا مع الأسمنت ليقاوم العوامل الجوية .

وتعتبر أهم أنواع البياض الداخلى الشائعة الإستعمال بياض اللخشين المدهون بالزيت أو بالغايراء وبياض المصيص للحرائط والأسقف ، وبياض الأسمنت المدهون بالزيت للأسفل والوزرات ، وأهم أنواع البياض الخارجى هو بياض الفطيسة وبياض الطرشة للواجهات وبياض الأسمنت للأسفل الخارجى ( بالواجهات ) والبياض بمونة الحجر الصناعى .

### ١ - طبقات البياض :

يصل البياض عادة من ثلاث طبقات ، الأولى طبقة الطرشة العمومية وتكون بمونة الأسمنت والرمل بسبب توافقه على مونة الطبقتين التاليتين وطريقة صنعها ، والثانية هي طبقة البطانة وهي التي تضبط إستواء سطح البياض بإتباع طريقة البزج والأوتار ، والثالثة هي طبقة الطهارة ويسمى البياض باسمها فيقال بياض مصيص عندما يكون الطهارة بالمصيص وبياض فطيسة عندما تكون الطهارة بالفطيسة والسك التلى ٢ - ٣ سم .

### ٢ - وصف عمليات البياض ومراحلها :

تتبع الخطوات التالية فى عمليات البياض :

١ . تنظيف جميع الأسطح التى سيجرى بياضها وتخلخل اللحامات .

٢ . ترش الأسطح بالماء رشاً غزيراً .

٣ . تطلرش جميع الأسطح بمونة الأسمنت والرمل بنسبة ٤٠٠ كج أسمنت للمتر المكعب رمل ( ١ : ٣,٥ ) ما عدا طرشة البياض بالحجرالصناعى أو الترانزو فتكون بنسبة ٤٥٠ كج م رمل ( ١ : ٣ ) ويسمك متوسط ٣ سم وتظل مدهاء بالمياه لمدة ٣ أيام .

٤ . تعمل البزج والأوتار ، البزج بالجبس المموجون بزيد الجبر عبارة عن نقط حوالى ٥ × ٨ سم بسبك مونة البطانة وعلى أبعاد لا تزيد عن ٢,٠٠ متر من المحور المحور وتضبط وتضبط رأسياً على ميزان الخيط وعلى القدة وميزان المياه فى الأسقف ، وبالأوتار تصل بين البزج رأسياً فى الحوائط وطولياً فى الأسقف بمونة الجبس للأسقف ومونة البطانة للحرائط ، وتستعمل القدة لضبط إستوائها مع أسطح البزج .

٥ . تعمل طبقة البطانة بالمونة المطلوبة مع ملاحظة رش الأسطح قبل عمل البطانة مباشرة رشاً غزيراً بالماء قبل الماء بين الأوتار بالمونة ، بالمحارة والطلوش ، ثم ندرج مونة البطانة جيداً لإزالة الزيادات ونعلأ الأجزاء الناقصة وبعداد الدرع حتى يتم عمل البطانة مستوية مع أسطح الأوتار ثم نخشن بالخشينة وتترك لتجوى ثم نشط بمشط مسدن لعمل شوجات أفقية على سطحها بمقح حوالى ٣ م بعدد من بعضها حوالى ٥ سم وبعد جفاف البطانة شاملاً تكسر البزج والأوتار إن كانت بمونة تخالف البطانة وبملاً مكانها بمونة البطانة ، سمك البطانة عادة ١,٥ سم فى المتوسط .

### طبقة الطهارة :

١ - يلاحظ أنه قبل عمل الطهارة يجب أن يتم تركيب جميع الحلقو الخشبية لأعمال تجارة الأبواب والشبابيك والكرنيلز وكذلك تركيب جميع الخوايز اللازمة للثبيت الوزرات والكرانيش والشالكل وغيرها ، وأن يتم عمل مجارى الكهرباء ( للترانشات ) وتركيب مواسيرها والمحبش عليها وتركيبات جميع البرونات ( علب الأنصال ) وعلب المفاتيح للكهربانية وما شابهها فتمت هذه الأعمال جميعاً بعد تمام البطانة وقبل الشروع فى الطهارة ، وفى حالة البياض المكونة من بطانة وظهرارة طبقة واحدة يعمل التركيبات السابقة بعد عمل البزج والأوتار مباشرة .

٢ - تركيب جميع البرور والجلسات والوزرات والكرانيش الخشبية وأعطية البرونات ( علب انصلا الإسلاك للكهربانية ) وأوجه المفاتيح الكهربائية والبراييز بعد عمل طبقة الطهارة .

٣ - يلزم رش جميع أعمال البياض الداخلى فى مونها الأسمنت ( سواء منها الطرشة للعمومية أو البطانة أو الطهارة ) للمدد الكافية حتى يتم شكها وتصلبها .

٤ - البياض على الشبك المعدني المعد يصل له سطح كاذب Fals surface مدلى من السقف أو مواز للحائط وتعمل شبكة من حديد التسليح تنلق في الأسف الصلح بأسياخ تنلى منه مصنوعة من حديد مودوم ٦ مم بطول كاف وتبعد عن بعضها في الإتجاهين من ٤٠ إلى ٥٠ سم ، وهى المسافة بين أسياخ الشبكة السابقة الذكر قطر ١٠ مم فى الإتجاهين والذى يربط فيها الشبك الصلب للحد (البقارة) بواسطة سلك مخمر من الحديد المجلفن على أبعاد أقصاها ٢٠ سم ووزن هذا الشبك على الأقل ١,٢٥ كج / م<sup>٢</sup> ( ويتركب الألوح ١ سم على الأقل وتدخل فى الحوائط بمقدار ٢ سم على الأقل فى مجرى خاصة بها ) ويتم بعد تركيب السلك تسليح الشبك بمونة الأسمنت والرمل ٧٠٠ كج / م<sup>٣</sup> ( ١ : ٢ ) التى تمنح لباني وتمس فيها قطعة خشب مقفوفة على يد المبيض وتمس بها أسطح الشبك على أيام متتالية حتى يغطى الشبك بالكامل بسلك لا يقل عن ٥ سم وذلك يصير الشبك مجهزاً لتلقى البياض بطبقاته الثلاثة كما سبق ( الطرشة والبطانة والظاهرة ) .

#### البياض على الإسقف :

يصل من ثلاث طبقات ( طرشة وبطانة وظاهرة ) كما يلى :

١ - يجب إتباع جميع البرود للموضحة سابقاً فى عمليات البياض ومراحلها .

٢ - تعمل مونة البطانة سمك ١ سم وتكون إما من الجبس المعجون بماء الجير أو بمونة الجبس والأسمنت والجير والرمل بنسبة ٨ : ١ : ٢ : ١ على التوالي بالحجم أو من الأسمنت والجير البلى والرمل بنسبة ١ : ١ : ٦ بالحجم على التوالي ويمكن أن تكون البطانة والظاهرة من طبقة واحدة من اللون السابقة .

٣ - طبقة الظاهرة ويمكن أن تصل بالمصيص المعجون بزيد الجير بسلك متوسط ٣ مم ، وفى هذه الحالة تخدم جيداً بالبحارة .

#### بياض الدخشين :

يصل للحوائط عادة وللأسف أحياناً ( فى الأماكن التى لا يصلح فيها استعمال مون الجبس مثل المناطق الساحلية ) وقد اشتهر اسمه من استعمال الدخشينة فى تجهيز أسطحه ، وتتركب مونة الدخشين من الأسمنت والجير البلى والرمل بنسب ١ : ١ : ٦ أو ٩ : ١ أو ٩ : ٣ : ١ بالحجم على التوالي وطريقة عمل هذه المون كما يلى :

أ - فى مونة ١ : ١ : ٦ يخلط الجير البلى والرمل بنسبة ١ : ٦ بالحجم على التوالي ويضاف لكل متر مكعب من المونة ٢٥٠ كج أسمنت .

ب - وفى مونة ١ : ٢ : ٩ يخلط الجير البلى والرمل بنسبة ٢ : ٩ بالحجم على التوالي ويضاف لكل متر مكعب من الخلطة ١٥٠ كج أسمنت .

ج - فى مونة ١ : ٣ : ٩ يخلط الجير والرمل بنسبة ٣ : ٩ بالحجم على التوالي ويضاف للمتر المكعب من الخلطة ١٥٠ كج أسمنت .

#### عمل البياض :

تتبع الخطوات السابق وصفها فى عمليات البياض ومراحلها ، وتنتهى طبقة الظاهرة بالدخشينة ثم تمس بالبحارة أو بالتفريط ، ويمكن عمل بياض الدخشين من طبقة واحدة ( بعد الطرشة ) بطانة وظاهرة بسلك متوسط ١,٥ سم ( وسلك كل حوالى ٢ سم ) فى الأعمال المتوسطة أما غير ذلك فيكون الدخشين من الطرشة العمومية وتلها طبقتين واحدة بطانة والثانية ظهارة بسلك متوسط ٢ سم ( وسلك كل حوالى ٢,٥ سم )

#### بياض الأسمنت والرمل :

يتكون من ٣ طبقات طرشة وبطانة وظهارة بسلك ٢ سم إلى ٢ فى المتوسط ، وتتكون مونة البطانة والظاهرة للبياض الخارجى من ٣٠٠ كج أسمنت / م<sup>٣</sup> رمل وللداخل ٣٥٠ كج أسمنت / م<sup>٣</sup> وتزداد نسبة الأسمنت إلى ٤٥٠ كج أسمنت / م<sup>٣</sup> فى الكرائش ، ويحسن فيها أن تعجن بماء الجير لتصبح أسهل تشغيلاً والترتيب هو إعداد الأسطح ثم الطرشة العمومية وعمل البرج والأوتار والبطانة بسلك نحو ١,٥ سم ثم الظهارة بسلك ٥ سم وينهى البياض الخارجى بالدخشين والداخلى بنهى ناعماً بالمس بالبحارة مع استعمال لباني الأسمنت للحصول على وجه مصقول ويقسم البياض الخارجى « حجارى » للحد من تأثير التشقق الناتج عن التمدد والإنكماش .

## بهاض الفلوسية :

ينقسم إلى نوعين : الفلوسية الجيسية والفلوسية الأسمنتية .

### الفلوسية الجيسية :

تستعمل من طرشة عمومية بمونة الأسمنت وبطانة الأسمنت والجير والرمل بنسبة ١ : ٣ : ٩ على التوالي بسبك ١,٥ سم في الطرشة للحوائط و ١ سم للأسقف وتعمل الأخيرة بمونة تكريتها :

٨ جزء جبس ، ١ جزء جير بلدى ، ١ جزء أسمنت ، ٢ أجزاء رمل  
الظهارة بسبك ٥ سم تتكون من :

٨ أجزاء مصيص و ٣ أجزاء مسحوق الجير وجزء أسمنت مع إضافة أكسيد الحديد بالكمية التى تحمى اللون المطلوب (لا تعدى كمية الأكسيد ٢ ٪ من وزن الأسمنت) وتفرد الظهارة بالمحارة مع درعها بالثقة وتمس جيداً بالمحارة ثم تمشط بسلاح المنجفرا ( خوصة حديد طول حوالى ٢٠ سم بحافة ممثلة كالمشط ولكن أسنانها قصيرة ) حتى يشابه وجه الفلوسية الحجر للمحوت ويجوز تقسيم الفلوسية بعراميس ( تقسيم حجازى ) .

### الفلوسية الأسمنتية :

تتكون من الطرشة العمومية والبطانة والظهارة ، والبطانة بسبك ١,٥ سم للحوائط وبسبك ١ سم للأسقف بمونة مكونة من الأسمنت والجير والرمل بنسبة ١ : ١ : ٦ : ١ على التوالي ، ومونة الظهارة بسبك ٠,٥ سم تتكون من الأسمنت وبودرة الحجر والرمل الأبيض العرش للترطيب بنسبة ١ : ٢ : ٣ بالحجم على التوالي ، وتفرد الظهارة بالمحارة وتدرج بالثقة للحصول على سطح مسطوى يخبش أو يقرط بتقطعة قشائى . ويمكن استعمال الفلوسية بلويعها فى الداخل والخارج .

### بهاض الطرشة الأسمنتية :

يصل من طرشة عمومية وبطانة ، وظهارة ، وقد تعمل الظهارة فى بعض الأنواع من طبقتين :

الطرشة العمومية بمونة الأسمنت والرمل ( ١ : ٣,٥ ) تطورها البطانة بسبك ١,٥ سم بمونة الأسمنت والجير والرمل بنسبة ١ : ١ : ٦ : ١ بالحجم على التوالي تلمى بالخششين للحصول على سطح مستر تماماً والظهارة بسبك متوسط ٥ سم على الأقل تعمل من مونة الأسمنت والجير البلدى وبودرة الحجر والرمل الأبيض العرش أو مجروش الحجر الرقيق ( القنارة ) بنسبة ١ : ٢ : ٣ : ١ بالحجم على التوالي وتنتهى ممسوسة أو غير ممسوسة أو غير ممسوسة على شكل جرايد أفقية أو رأسية وتكون بمونة شبه لباني ترش على البطانة باليد ( بالمسطرين ) أو بالمكينه ويلاحظ أن بطانة أعمال الطرشة لا تمشط .

### البهاض بمونة الحجر الصناعى :

يمكن أن يشمل البهاض بمونة للحجر الصناعى أصصال للبياض بالترانزو وأصصال للتكاثرولا ( بهاض تقطيد الرخام ) ونظراً لصلابة هذه الأنواع وارتفاع أثمانها عن باقى أنواع البهاض فليزم العناية بحمضها الأسطح التى سيتم بياضها بهذه الأنواع لتنظف جيداً من جميع المواد العالقة وتفرغ للحامات بمحق لا يقل عن ١ سم وتزال جميع السون المفككة المائلة بالأسطح وتصلح أى عيوب بالأسطح وترش الأوجه رشاً عزيزاً بالماء لدرجة التشبع قبل عمل الطرشة العمومية التى تعمل بنسبة ٦٠ كج أسمنت ١ : ٣ م رمل ( ٢ : ٧ ) للرمل حرش خال من الأتربة وتظل للطرشة مدهاء بالماء ٣ أيام على الأقل حتى يتم تصلبها وتصبح سطحاً خشناً شديد الصلابة ثم تعمل البؤج والأوتار كما سبق ثم البطانة بسبك متوسط ١,٥ سم ، بمونة الأسمنت والرمل العرش للترطيب بنسبة ٥٠ : ١ كج أسمنت ١ : ٣ م رمل ( ١ : ٣ ) وتمشط البطانة بمحق ٣ سم بخطوط تبعد عن بعضها ٢ سم حتى يتم التماسك اللازم بين البطانة وطبقة الظهارة ويلزم أحياناً إضافة مادة مثلاً السيكو السرفيسيت إلى مونة البطانة لتزيد صلابتها وتضع نفاذ الهواء خلالها ، ولا يجوز عمل الظهارة قبل مضي ٤٨ ساعة على نهو طبقة البطانة مع تدهيبها بالماء .

### طبقة الظهارة للبهاض بمونة الحجر الصناعى :

### أولاً : ظهارة البهاض بمونة الحجر الصناعى :

٤ أجزاء نقارة حجر جبرى نمره ٣ يمر من مهزة سمة عيونها ٣ م وتجز على مهزة سمة عيونها ٢ م

١ جزء مجروش حجر نمره ٢ يمر من مهزة سمة عيونها ٢ م ويججز على مهزة سمة عيونها ١ م .

٢ جزء بودرة حجر جيري أبيض وأصفر .

٣ جزء أسمنت بورتلاندى مع إضافة الأكسيد اللازم باللون المطلوب .

ويبقى البياض لمدة سبعة أيام مغطى بالماء ومعرضاً للهواء والشمس ، وينهى هذا البياض بالبحث بالمشاهدة أو بالتحق بالبرشادة ويقسم هذا البياض عادة إلى أحجار ( حجارى ) بمرامى غاطسة بمق لا يقل عن ١ سم وعرض لا يقل عن ٤ سم مع الكحلة بمونة الأسمنت باللون المطلوب .

**ثانياً : مونة نظارة بياض للترافزو :**

لما كان السطح يهوى بالصقل والتلميع الذى يكشف التركيب الحبيبي فنلزم العناية بالندرج الحجمى لحصوة الرخام ( أو غيره من حصى الأحجار التى تقبل الجلاء ) فترشوط فى الحصوة أن تمر من مهزة سعة عيونها ٤ مم وتعجز على مهزة سعة عيونها ١ مم ، وتعمل نظارة للترافزو بسبك ٦ مم وتكون مونها من :

جزئين حصوة رخام ٤ و ٣ ، جزئين حصوة رخام ٢ ، جزئين أسمنت أبيض أو ملون اللون المطلوب .

ويجب رش وجه البطانة رشاً غزيراً بالماء وعندما تشتبع تفرش البطانة بلباني مونة الأسمنت للناعمة قبل الشروع فى عمل النظارة مباشرة ، والتي توضع على السطح بالمحارة ثم تدرع بالقلعة لدعلى سطحاً مسطواً تماماً وبسبك واحد ، وقبل حلول موعد لشك الإبدائى للأسمنت الداخلى والزائد فى المونة على وجه النظارة حيث يزال لمدة ثلاثة أيام بعد ذلك بالماء ثم تجلى سطحها بأحجار الكروبراندوم بالدرج ٤ ، ٣ ، ٢ ، ١ : مبهتين بالخشخشن وملتهين بالنامع ، مع معجونة ما يظهر من خفر أو خدوش على السطح أثناء الجلاء بمونة النظارة للناعمة لإصلاح ما يظهر من عيوب ثم يعاد الجلاء بعد ٢٤ ساعة على الأقل من تهر المعجونة ثم بعد الجلاء يصير صقل الأسطح . ويقسم هذا البياض عادة إلى أحجار بواسطة خرص تحاس أو زجاج .

**ثالثاً : نظارة بياض الأسكالوبلا :**

تعمل بمونة الأسمنت الأبيض أو الملون وبودرة الرخام الأبيض اللامع اللطيف بنسبة ١ : ٣ : ١ الحجم على التوالى مع استعمال الأكاسيد الملونة الصلبة فى الغراء .

وتفرد مونة النظارة على طبقة البطانة بالمحارة وأثناء ليونتها تخطط بالفراشة والألوان بخطوط متوازية أو متموجة لتماثل تضريق الرخام المراد تقليده ثم تدرع بالقلعة للحصول على سطح مسو بسبك ثابت . وتندى البطانة ٣ أيام متوالية بعد نهرا ثم تدك بأحجار الصقل والتلميع المختلفة ثم يدهن السطح بمونة شبه سائلة ( سنوكه ) بمونة الأسمنت المستعملة فى النظارة لمدة ما يوجد من فقاعات أو خدوش أو فراغات فى السطح ، وعندما تنصطب هذه الطبقة يعاد الجلاء بالأحجار للناعمة للوصول إلى سطح ناعم أملس لميع ثم تفل النظارة ملءه ومعرضة للهواء والشمس لمدة أسبوع .

**أعمال الدهانات :**

وأساس أعمال الدهانات الماء أو زيت بذر للكتان أو الكحول .

ويؤخذ اختيار دهان محون على ( ١ ) نوع الأسطح حيث تختلف الدهانات للعرائط عنها لأعمال التجارة أو المشغولات المعدنية ( ٢ ) على تعرض هذه الأسطح وهل هى داخل المبنى أو خارجه ( ٣ ) للمظهر النهائى المطلوب لهذه الأسطح .

**الدهانات المائية :** منها دهان الجير ودهان الغراء والديمكبر ويتم عملها بالفراشة أو بالرش .

**دهان الجير : ( يدهن وجهين )**

ويتم تحضيره بمزج الجير السلطاني بالماء المضاف إليه ملح الطعام أو الشبه ( ١ كج ملح لكل ١٢٠ لتر ماء ) ويصلح للأسطح الفشة القابلة للأمتصاص والعرائط المصنفة بالطوب أو الخزفانات ودهن وجهين وتحضيرى باللون الأبيض والوجه الآخر بنفس المزيج يضاف إليه اللون المطلوب .

**دهان الغراء : ( يدهن وجهين )**

يتكون من مزيج الإسبيداج ( مسحوق الحجر الجيري ) مع الماء الساخن المذاب فيه للغراء ويتم الدهان كما يلى :

- ١ - وجه بفرشة الغراء المذاب في الماء الساخن أو بالماء المذاب فيه الصابون السائل .
  - ٢ - وجه يمزج الماء المذاب فيه الغراء مع إضافة الإسبيداج واللين .
- ويصلح للأسطح الخشنة القابلة للأمتصاص ، ولا يجوز استعماله في الأماكن الرطبة وليس له قيمة وقائية فلا يصلح إلا للدهانات الداخلية .

#### دهان الدستمبر : ( يدهن وجهين )

وهو دهان يمكن استعماله في الرطوبة كما يمكن تنظيفه بالفضيل الخفيف والأسفنج وأساسه الماء كدهان الغراء ولكن مع إضافة نسبة من زيت بذر الكتان وأحمله ما يستعمل فيه اللؤلؤيون ( مركب من كبريتات الباريوم وكبريتيد الزنك ) بدلا من الاسبيداج .

يتكون المزيج بالوزن كمايلي : ٥٥% أسبيداج أو ليثيون- ٣٥% ماء - ٥% غراء أرتب - ٥% زيت مغلي بذر كتان مغلي . ويضاف للمزيج اللون المائي المطلوب ( أكاسيد مائية ) ويورد دالر جاهز في علب صفوح على شكل معجون يضاف له الماء حسب تعليمات المصنع ، وتدهن الحوائط وجهين الأول بالماء المذاب فيه الغراء والثاني بدهان الدستمبر .

**الدهانات بهوية الزيت :** ( يدهن ثلاثة أو أربعة أرجح أو أكثر )

يكن هذا الدهان غشاء واقيا ويصلح لأعمال الدجارة أو الحوائط التي لم يسبق دهانها وتدهن ثلاثة أرجح على الأقل كما يلي :

- ١ - الوجه الأول ( للتحضيرى ) يزيث بذر الكتان المغلى المضاف إليه قليل من أكسيد الزنك ويترك حتى يجف ثم تجرد معجون مكون من الإسبيداج والزيت للتعميم السطح ، وبعد جفاف المعجون تدم الصفوة .
  - ٢ - الوجه الثانى بهوية الزيت مكونه ٦٠% أكسيد الزنك الأبيض ، ٢٠% زيت بذرة كتان مغلى ، ٥% أكاسيد ملونة .
  - ٣ - ٤% تريبنيتية نهائية أو صناعية ( نط ) - ١% مادة صمغية ، وبعد جفاف الوجه الثانى تدم صفوته ومجهته وصفوته بين الأوجه المختلفة لازمة لتماسكها مع بعضها وتكم بعد جفافها .
  - ٣ - ثم يدهن الوجه الثالث بنفس البوية السابقة مع إضافة اللون المطلوب بالضغط ( الأوجه الأولى تكون عادة أخف في اللون ) ويتم تصليب بوية الزيت بتعرضها للهواء .
- ملاحظات :**

- ١ - قبل دهان الوجه للتحضيرى لأعمال الدجارة تصبغ للعقد ( الحدة الموجودة بها بالجملة المذابة في الكحول حتى نفقد العقد حيويتها وإيقاف إفراز المادة الراتنجية التي تسبب في تلف الدهان .
- ٢ - في المناطق الرطبة يحسن إضافة السلاقون ( أكسيد الرصاص الأحمر ) إلى أكسيد الزنك المستعمل في بوية الوجه التحضيرى .

#### دهان سطح الحديد الصلب بهوية الزيت :

لحماية الحديد من الصدأ يلزم دهانه وجهين بهوية زيت بذر الكتان والسلاقون ثم وجهين على الأقل بهوية الزيت والزنك السابقة الذكر

#### الدهان بهوية الزيت المطفى ( السط ) :

يدهن خمسة أرجح ( وجه تحضيرى وثلاثة عادية ثم الوجه الخامس بهوية الزيت المطفى أى تضاف إليها التريبنيتية مع اللتى بالفرشة الخاصة بذلك ) .

#### الدهان الذى أساسه للكحول :

ويسمى التوسر وهو مكون محلول الجملة في الكحول لإعطاء الدجارة ( المصنوعة من الأخشاب الصلبة ) وجهاً لامعاً والطريقة :

- ١ - الصفوة جيداً مع للتعميم .
- ٢ - الدهان بقطن ملفوف في الشاش يمس في المحلول السابق .

## الفصل العاشر

### الأعمال الصحية

#### الأجهزة الصحية :

وتشمل الأجهزة الصحية الأحواض بأنواعها ( أحواض غسل الأيدي وأحواض غسل الأواني ) والبانيوهات والبديهات والمراحيض بأنواعها والمبال والمخافات وغيرها .

#### حوض غسل الأيدي :

يكون من الفخار المطلي بالصيني الأبيض كابرلي أو بقاعدة ويكون الحوض الكابولي للكمال مما يأتي :

- ١ - المظانية الفخار المطلي بالصيني ( مقاس  $60 \times 40$  سم مثلا ) بوزنة مرتفعة من الخلف ومكانين للصابون وفائض مفتوح وبه ثقبين للحنفيات الساخن والبارد وقاعة فتحة للطابق ( للصرف ) .
- ٢ - طابق بزاكوز نحاس مشكل قطر ٣٨ سم بطيه وسلسلة نحاس أصفر مشكل .
- ٣ - سيفون رصاص ( قطر  $35 / 43$  سم ) بطيه نحاس للتصليح يلحم في الطابق وماسورة للصرف الرصاص ( ويمكن عمل سيفون كباية نحاس مشكل ) .

٤ - حنفتان معدن أبيض قطر  $\frac{1}{4}$  بوصة بقاعدة وعمود ويد صلب مكثوب عليها ساخن وبارد .

٥ - قشقي ماسورة رصاص  $\frac{1}{4}$  بوصة طول حوالي ٣٠ سم .

٦ - عدد ٢ زاكوز نحاس قطر  $\frac{1}{4}$  بوصة مكون من ٣ قطع للصلة بين المواسير الحديد والرصاص .

٧ - كابولي من ماسورة حديد قطر ٢٠ سم يدخل للحائط

بعمق لا يقل عن ١٢ سم ويتشيل عليه بمونة الأسمت

والرمل ١ : ٤ ويدهن وجهين سلاقون ثم وجهين بهوية الزيت

#### البانيو :

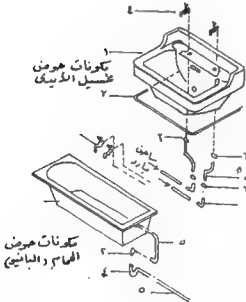
ويتكون مما يلي :

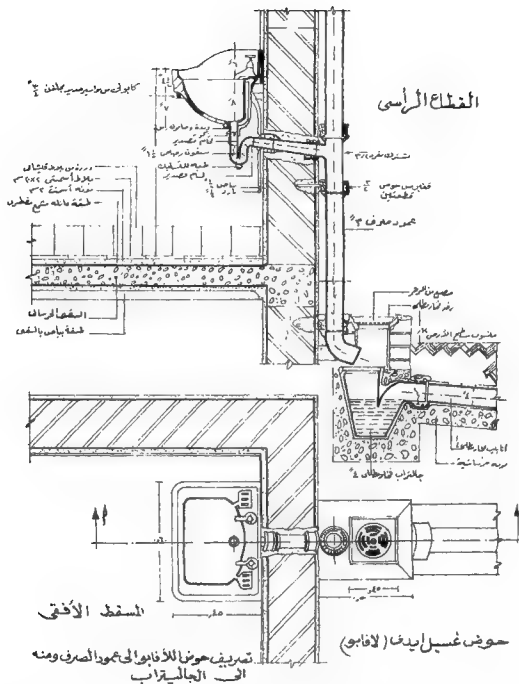
- ١ - البانيو من الزهر المطلي بالصيني من الداخل مقاس  $160 \times 60$  سم بإرتفاع ٤٥ سم وله حافة مستطيلة عرض ٧,٥ سم لينى حوله بالطوب وله بأسفله فتحة للطابق قطر ٢ بوصة وفي الجانب الذي يطورها فتحة للفائض قطر ١ بوصة .

٢ - طابق نحاس مطلي كروم قطر ٢ بوصة بغطاء مطاط أو طبة بسلسلة نحاس مطلية كروم .

٣ - غطاء شبيكي من النحاس المطلي كروم للفائض .

٤ - سيفون أرضية نحاس بغطاء كثف نحاس مطلي كروم يثبت في السيفون بطريقة القلاووظ ويثبت السيفون في مكان مناسب بأرضية الحمام .





- ٥ - مواسير رصاص قطر ٥٠ / ٦٠ مم للتوصيل بين الطابق والسيفون ومواسير رصاص قطر ٢٥ / ٣٥ مم للتوصيل للنائض إلى الماسورة المائقة ، مع عمل جميع اللحامات بين المواسير والطابق والنائض والسيفون .
- ٦ - دش وحفنية بخلاط من البرونز المطلى بالكروم ويمكن من محبس قطر كل منها  $\frac{1}{2}$  بوصة للساخن والبارد والخلاط بيد لتشغيل الدش أو الحفنية ، ومن ماسورة الدش بذراع قطرها ٤٠ مم طاسة الدش ( الرشاشة قطر ١٨ سم محملا عليها الأقنعة والمسامير اللازمة لتثبيت الدش والخلاط .
- ٧ - مبانى  $\frac{1}{4}$  طوبة حول البانيو بمونة الأسمنت والرمل ٤ : ١ والخرسانة اللازمة تحت الحوض بنسبة ١ : ٢ : ٤ .



## حوض غسيل الأواني : ( حوض مطبخ Sink )

يتكون مما يلي :

- 1 - حوض غسيل أواني فخار مطلي بالصيني مقاس  $60 \times 40 \times 10$  سم بقاع في الوسط أو بأحد الجوانب فتحة قطر ٢ بوصة لت تركيب الطابق قطر ٢ بوصة .
- ٢ - طابق بمصفاة قطر ٢ بوصة نحاس أصفر براكور نحاس من ثلاث قطع .
- ٣ - سيفرون رصاص  $50 / 60$  مم له طية نحاس للتصليك يلحم براكور الطابق وماسورة الصرف .
- ٤ - كابولين حديد قطاع  $2 \times 2 \times 60$  سم مشطوفين يثبتان في الحائط ( لحمل الحوض ) بمونة الأسمنت والرمل بسبة ١ : ١ لا يقل الجزء داخل الحائط عن ١٢ سم مع دهانها بالسلاقرن والزيوت .
- ٥ - صفاية رخام  $60 \times 40$  سم بجارى لصرف مياه الفسيل تركيب على كابولي كالمباقيين في ٤ .
- ٦ - حنفية مياه باردة قطر  $\frac{1}{4}$  بوصة بصنبور من النحاس بيد حرف T تركيب على مواسير حديد بقلب برونز مدخلها مقلوط .

## المباول :

- 1 - إما أن تكون مباول قائمة من الفخار أو من ألواح الرخام فيها مجرى تنتهي بمخرج تركيب عليه مصفاة كروية ثم يلبس سيفرون أرضية رصاص ، وللمبولة أرصف المباول صندوق طرد آلى .
- ٢ - وإما أن تكون مبولة حوض مستديرة أو بيوز من الصينى مقاسها  $24 \times 38 \times 30$  سم مثلاً بأعلاها فتحة لماسورة المياه ولها مخرج للمياه حول حاقنها وتركب على الحائط بمساميرين قلاووظ ولها فتحة مخرج ، ويمكن تركيب صف مباول يطرها صندوق آلى ويكون بين كل مبولة وآلى بجوارها قاسطوع من لوح رخام .

## المراحض الهادى الكامل :

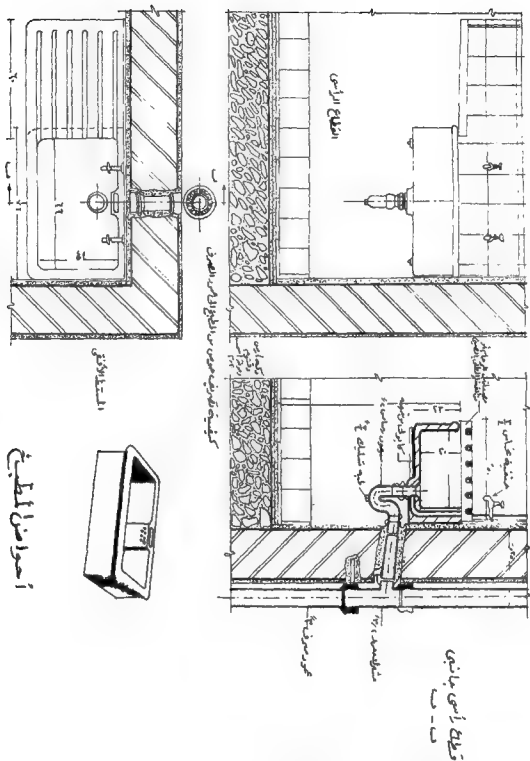


- 1 - قاعدة سلايس ( مطلى بالصينى .
- ٢ - سلطانية زهر مطلى صينى أبيض سمك  $\frac{1}{4}$  بوصة أو  $\frac{3}{16}$  بوصة .
- ٣ - سيفرون زهر S أو P سمك  $\frac{1}{4}$  بوصة مطلى بالصينى الأبيض يلحم بالسلطانية بالرصاص المصبوب .
- ٤ - صندوق طرد سعة  $\frac{1}{2}$  جالون أو ٣ جالون مطلى من الداخل بالصينى الأبيض يدهن من الخارج وجهين سلاقون وجهين زيت به صمام ( بلف )  $\frac{1}{4}$  بوصة بمواجة كروية نحاس وراكورين نحاس ( الأول لضخ المياه قطر  $\frac{1}{4}$  بوصة
- والثانى لماسورة الطرد قطر  $\frac{1}{4}$  بوصة ١ بوصة ( وسلسلة نحاس بمقبض صينى ، ويحمل الصندوق على كوابيل مع تثبيته بالحائط بمسامير قلاووظ .
- ٥ - ماسورة الطرد رصاص  $30 / 43$  مم قطعة واحدة بطول يتراوح بين ١,٦ متر إلى ٢,٢ متر تدق لها مجرى بالحائط تدخل بها وتثبت عليها بمونة الأسمت والرمل بسبة ١ : ٤ وتوصل للماسورة بالسلطانية مع لحامها بمعجون أكسيد زنك وزيت بذر كنان وتغطى الوصلة بخليق كاوتشوك يربط عليها بملك نحاس أصفر .
- ويمكن الإستعاضة عن القاعدة والسلطانية بسلايس فرنساوى بأسفله فتحة ٤ بوصة يركب أسفله السيفون ومراحض فارس ، يمتاز بأن قاعدته ( السلايس ) تشمل القاعدة والسلطانية والسيفون مجمعة مع بعضها قطعة واحدة مقاسها  $70 \times 50$  سم وارتفاعها للكلى يقل عن ارتفاع الثلاثة قطع منفصلة .

## المراحض الأفرنجى بالكامل :

ويتكون مما يلي :

- 1 - السلطانية ولها سيفرون يكون معها قطعة واحدة ولها فتحة ٢ بوصة للتهوية أو بدونها مقاسها  $60 \times 38$  سم بارتفاع ٤٠ سم أو  $53 \times 36$  سم بارتفاع ٤٠ سم وقطر مخرج السلطانية ٣ بوصة وتصلها إلى ماسورة الصرف جلبة نحاس .



- ٢ - سدبلى ( مقعد ) خشب جوز مدهون جملأك أو من البلاستيك مكون المقعد وغطاء وبيبت فى السلطانية بحاويات وصواميل ومفصلات برونز مطلى بالكروم وزود مطاط أو رملص .
- ٣ - صندوق طرد عالى كالمذكور فى المرحاض اللبدى .
- ٤ - ماسورة الطرد كالمذكور فى المرحاض اللبدى .

## المراحض الكومبليشن الكامل :

ويتكون مما يلي :

١ - السلطانية من الصينى الحديدى الأبيض متصل بها سيفون S أو P يكون معها قطعة واحدة يتصل بماسورة الصرف بجاية نحاس مطلى كروم .

٢ - مقعد بلاستيك يثبت على السلطانية .

٣ - صندوق طرد وإطى ( صينى حديدى ) سعة ٣ جالون يثبت خلف الجالس بما فيه ماسورة الطرد ( نحاس مطلى كروم قطر ٣٨ مم ) .

ويكون اليدويه مما يلي :

ييده من الصينى الحديدى الأبيض مقاسه الخارجى ٦٦ x ٣٦ سم بارتفاع ٣٧ سم له دش رشاشى قى قاعة ( أو بدونه ) مع وجود فتحات لدخول المياه أسفل الشفة العليا وله فائض وطاق نحاس مطلى بالكروم يود متحركة للتفريغ وخلط مياه ساخن وبارد بحففتين ونزاع يشغله على الرشاش أو على شفة السلطانية ، والبيديه سيفون نحاسى مطلى بالكروم وقطر  $1\frac{1}{4}$  بوصة محمل عليه للتوصيل لماسورة الصرف .

سيفون الأرضية : ( البلاعة أو البنية )

وهو زهر بقطر ٣ بوصة وبمسك - بوصة وله قمع قطره ٧ بوصة مصبوب معه بالزهر قطعة واحدة مطليه من الداخل بالصينى الأبيض ومصفاه زهر مطلى بالصينى الأبيض وله وصلة لتوصيله إلى ماسورة الصرف ( عامود الصرف ) .

النحاس والمنفقات :

الحاجس أربعة أنواع : ١ - القلاووظى . ٢ - السكينة

٣ - ذات الجزرة للمسائل . ٤ - ذات الجزرة للغازات أو

البخار .

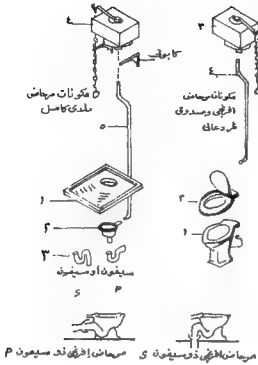
أعمال التخذية :

مواسير التخذية بالمياه الباردة والمسخنة :

تصنع هذه المواسير إما من الزهر أو من الحديد المجلفن أو من النحاس أو الرصاص حسب الإستعمال والشائع للزهر والحديد المجلفن .

مواسير الزهر : ( التخذية العامة للمباني )

تصنع بطريقة اللف المركزى لتحمل ضغط يصل إلى ١٥ جو وتصل وصلاتها إما برأس وذيل وفى هذه الحالة تنقلط للوصلات بالشقاق المقطرن و الرصاصى للمصبوب الذى تنقلط جيداً حول شفة الرأس ، وإما بفتحات ( شفت ) وفى هذه الحالة تكم الوصلات بوضع ، مرد من الكاوتشوك المتقوى بالتيل والربط على الفتحات بالمسامير والقلاووظ ( ذات رؤوس وصواميل ) .





الموانط أو الأسقف ويكون للقطر الداخلي للجراب لكبر من  
القطر للخارجي للمسورة بمقدار  $\frac{1}{4}$  بوصة والجراب بطول  
وساوي لسمك الحائط أو يزيد عن سمك الأرضية وتدهن  
المواسير وجهين بهوية السائقون ( تكسيد الرصاص الأحمر )  
ووجهين بهوية الزيت باللون المطلوب .

ويلاحظ تأثير التمدد والانكماش عند تركيب مواسير  
المياه الساخنة ومواسير البخار وذلك باستعمال وصلات خاصة  
بالتمدد .

#### مواسير الرصاص :

يندر استعمالها حالياً للتخذية ولكنها تستعمل للتوصيل  
بين مواسير الحديد الملحقة والأدوات الصحية ولمواسير الطرد  
كما سبق .

#### الصحاب :

وتصنع عادة من النحاس وقد تغطي بالكروم بيد طارة أو T ، وتنقسم للصحاب إلى الأنواع التالية .

١ - الصحاب ذات القلاووظ .

٢ - الصحاب ثقت البزيرة ( ومنها ما يسعمل للترانس وما يستعمل له لأم غاري للذات )

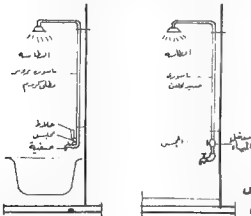
٣ - الصحاب ذات السكينة .

#### المنفثات :

تصنع من النحاس عادية أو ذات قلب من البرونز بمنخل مقروط ومسدس ولها يد على شكل T أو + ويكس عليها  
الساخن والبارد وذلك لزوم الأوحاش أما للترانسات فتصنع لها حنفيات جزرة وتغطي الحنفيات بالكروم أو تترك نحاس .  
وهناك أصناف مختلفة من الحنفيات تبعاً لمختلف الاستعمالات للأدوات الصحية كما تصنع حنفيات خاصة للرش على  
الحائط ذات رؤوس براكورات للتركيب الخراطيم ومنها حنفيات أخرى تركيب في الأرض للرش .

#### الدش :

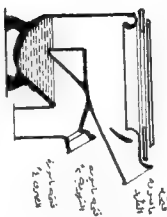
يتكون الدش المعادي للمياه الباردة وماسورة التخذية والمسدس والسناد أن تركيب أسفله حنفية نحاس مطلي كروم ، أما  
الدش الذي يركب على البانيوهات فهو عادة يتكون من الطاسة والماسورة (بذراعها) قطر ٢٠ مم (  $\frac{3}{4}$  بوصة ) مطلية  
كروم ، وللخلائط له محبس لتشغيل الحنفية منها  $\frac{1}{4}$  بوصة للبارد والساخن ويد للخلائط لتشغيل الحنفية أو للدش وجميعها  
من البرونز المطلي كروم .



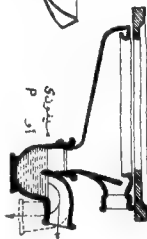
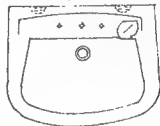
#### أعمال الصرف :

مواصفات عامة : ( أنظر الرسومات )

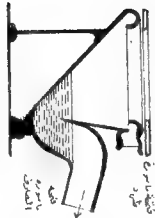
- ١ - تمل لحامات مواسير الرصاص ببعضها بسبيكة من للرصاص  
والقصدير بنسبة ٢ : ١ لحام بالمطريقة الأنجليزية ولا يقل طول للحام عن  
١,٥ مرة للقطر الداخلي للماسورة .
- ٢ - تستعمل في لحام ماسورة رصاص مع أخرى زهر أو حديد جلب نحاس أو جلب نحاس براكور حسب الطلب تلحم  
مع الرصاص كما في ( ١ ) أعلاه وتلحم مع الزهر بالرصاص وتركب مع الحديد بالقلاووظ .
- ٣ - تمل وصلات مواسير الزهر مع بعضها أو مع مواسير النحاس بواسطة جبل كنان ( مشاق ) مقطرون مجدول  
ورصاص مصبوب يلفظ عليه جيداً ( لا يمتدق المشاق المستعمل  $\frac{1}{4}$  عمق رأس الماسورة ) .
- ٤ - توصيل مواسير الفخار ببعضها بواسطة جبل المشاق المقطرون ومونة الأسمفت والزلزل بنسبة ١ : ١ .



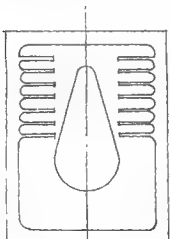
مرحله اول از نظر فیلچه  
سیلندر



فیلچه مأموره  
فیلچه مأموره  
فیلچه مأموره



مرحله اول از نظر فیلچه  
سیلندر

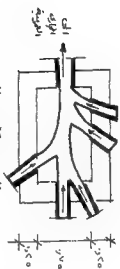


فیلچه مأموره  
فیلچه مأموره  
فیلچه مأموره

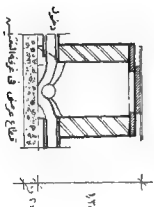
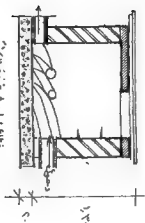




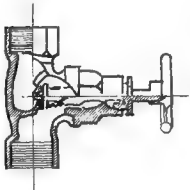




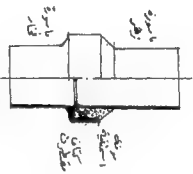
مخارج في حوض التفتيش



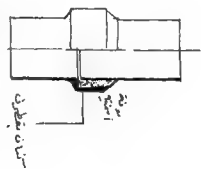
مخارج في حوض التفتيش



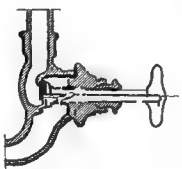
مخارج في حوض التفتيش



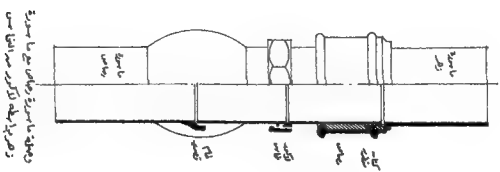
مخارج في حوض التفتيش



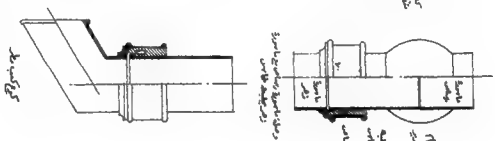
مخارج في حوض التفتيش



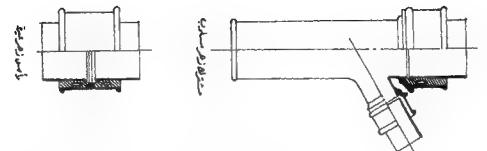
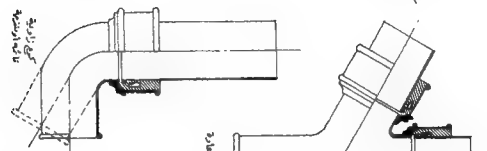
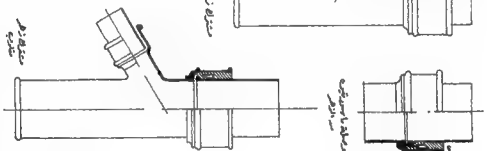
مخارج في حوض التفتيش



وصف: مستقيمة ومستقيمة مع صمام كروي  
وصف: مستقيمة ومستقيمة مع صمام كروي

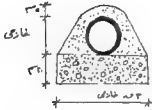
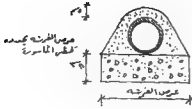


وصف: مستقيمة ومستقيمة مع صمام كروي  
وصف: مستقيمة ومستقيمة مع صمام كروي



# بعض وصلات الماسبراليز

## مواسير الصرف :



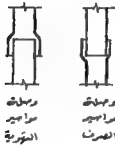
١ - مواسير فخار مطلية بالطلاء الملمعي من الداخل والخارج مع عمل فقرة سمك ٢٠ سم ويعرض ٢٠ سم للمواسير من ٤ بوصة و ٥ بوصة ، ٣٥ سم للمواسير قطر ٦ بوصة و ٧ بوصة ، ٤٠ سم للمواسير قطر ٨ بوصة و ٩ بوصة وتتكون الخرسانة من مونة أسمنت رمل ١ : ٣ وجزلين كسر حجر صلب مع تغطية هذه المواسير بالخرسانة بالتركيب السابق بحيث تكون للتغطية بسمك ٥ سم فوق أعلى نقطة في المواسير ويعرض الخرسانة في الفتحة .

٢ - مواسير زهر ١- بوصة برأس وخرزانة تركيب في خنادق تحت الأرض على فرشاة خرسانية بسمك ٢٠ سم ويعرض يساوي ٣ أمثال قطر الماسورة للخارجي مع تغطية الماسورة بعد تجربتها بنصف الخرسانة وسمك لا يقل عن ٥ سم أعلا من أعلا نقطة في الماسورة وتركيب الخرسانة من جزء مونة أسمنت ورمل بنسبة ١ : ٣ إلى جزئين كسر حجر صلب لا يزيد قطره عن ٤ سم .

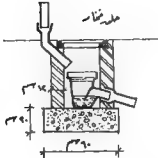
٣ - مواسير زهر بسمك ١٦ / ٣ بوصة تركيب ظاهرة على الحوائط وتدهن وجهين سلاقين ووجهين بيوية الزيت باللون المطلوب .

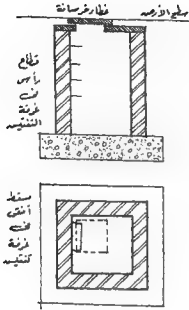
٤ - مواسير زهر بسمك ١٦ / ٣ بوصة للتهدية تركيب ظاهرة على الحائط وتدهن وجهين سلاقين ووجهين بيوية الزيت باللون المطلوب .

## الهالترابات :



وهي سفوفات فخار توضع أسفل أعمدة الصرف للزهر قطر ٣ بوصة وتطلى بالطلاء الملمعي من الداخل والخارج وقطرها ٦ بوصة / ٤ بوصة لها حلق فخار مطلي بالصملي مقاس ٣٠ × ٣٠ سم ومصفاة زهر مجلفن قطر ٧ بوصة ويركب السفوف على فقرة خرسانة جزء مونة ١ : ٣ إلى جزئين كسر حجر صلب مقاسها ٦٠ × ٦٠ × ٢٠ سم وتبنى حوله مهالني بالطوب الأحمر مشرب للصفرة ومونة الأسمنت والرمل بنسبة ١ : ٣ بسمك ١٥ سم طوية وإرتفاع ١٥ سم فوق سطح الأرض تبيض من الداخل والخارج بمونة الأسمنت والرمل بنسبة ١ : ٣ مع الخدمة بالمحارة إلى سطح ناعم أملس .





## غرف التهوية :

تختلف أبعاد غرف التهوية تبعاً لمعقها وعدد الوصلات التي تصب فيها ، ويجب ألا تقل فتحة اللزول للفرقة عن فتحة الغطاء الزهر ( عدد استعماله ) وهي  $60 \times 60$  سم ولا عن  $50 \times 50$  سم عند استعمال غطاء خرساني . وإذا كان عمق الفرقة لا يتعدى  $60$  سم فتكون أبعادها الأفقية الداخلية مساوية لفتحة الغطاء لكل منها ، وإذا كان طولها لغاية  $100$  سم وعرضها من  $60$  إلى  $100$  سم وعمقها يزيد عن متر فيجب تدرج بناء جزئها الطوي ليضيق إلى السمة لتكافية لفتحة اللزول وتبين ، وإذا كان

طولها وعرضها من  $100$  سم إلى  $150$  سم والعمق لغاية  $110$  سم فيعمل لها سقف خرسانة مسلحة مع ترك الفتحة المناسبة للزول ، وإذا زاد العمق عن  $1,20$  متر لزم عمل سلام في جانب رأسى تحت الفتحة تصنع من الحديد المطروق قطره  $25$  سم .

## تبريد الأعمال الصحية :

تبريد الأعمال الصحية عادة كما يلي :

الباب الأول : ويشمل الأجهزة الصحية باختلاف أنواعها مثل للفخار (الصيني) .

مثل الأحواض والمراحيض والبيديوهات والمبال ، والزهزها بها بعض أحواض المطابخ والبانيوهات وغيرها .

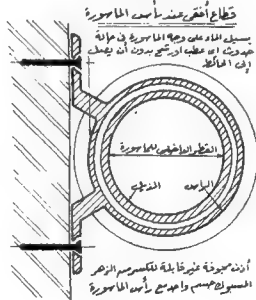
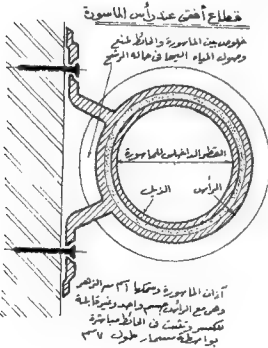
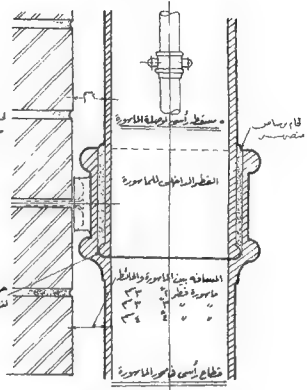
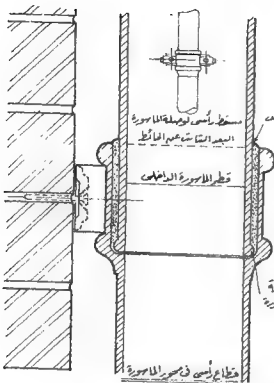
الباب الثاني : ويشمل أعمال المياه الجارية والساخنة وتشمل مواسير الحديد المجلن ومواسير الرصاص والحمايس والحفريات والمطببات المياه والصهاريج وملحقاتها .

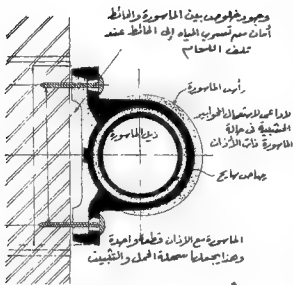
الباب الثالث : ويشمل أعمال الصرف الداخلي والخارجي ويشمل مواسير الرصاص والزهز والفخار والهوايات وسفونات الأرضية وغرف التهوية والهرايات والجالترايات وخزانات التحليل والبيارات والجالترايات .

الباب الرابع : ويشمل أعمال المطابخ والغلايات وتشمل الأفران والغلايات ومستودعات المياه الساخنة والمداخن والكرارات والدفايات والمشمعات .

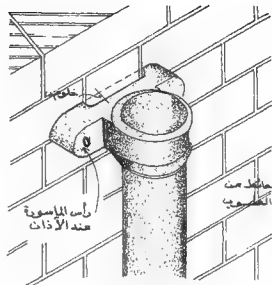


# مواسير صرف مياه الأمطار

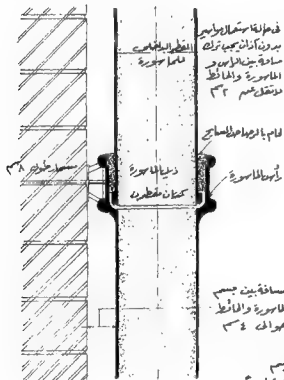




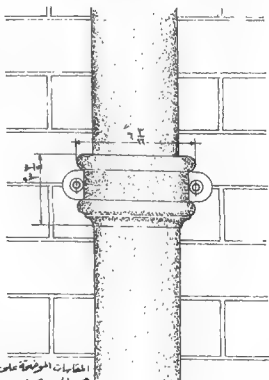
قطاع أفقي في الماسورة عند الوصلة



منظور يوضح الخوص



قطاع رأسي في محور عامود الصريف



مسقط رأسي لعامود الصريف يوضح الوصلة





## الفصل الحادى عشر

### التركيبات الكهربائية والمساعد

تنقسم للتركيبات الكهربائية طبقاً لاستخدامها فى الأغراض الآتية :

١ - الإنارة الكهربائية . ٢ - القوى الكهربائية .

٣ - التيار الضعيف مثل للفرقات والأجراس ... إلخ .

وتشمل التركيبات الكهربائية جميع التركيبات اللازمة لتوصيل الكهرباء للإستهلاك ، الخاص بالإنارة أو القوى وكذلك المعدات اللازمة لمخارج الكهرباء بما فيها التزلات للمعدات المعلقة ( بما فيها الترياز والدرابية ) والنجفات والأذرع والمواكس للإضاءة بالفلوريسنت والترنسات والإستارتات اللازمة لها وجميع المفاتيح الكهربائية بأنواعها وكذلك البرايز والأجراس وأنزارها ومبيلاتنا ولوازمها وكذا لوحات التوزيع والبوتات والبرايز المادية ودوائر القوى وبرايزها ، وكذا جميع المراسير والموصلات اللازمة لهذه التركيبات .

#### المصابيح الكهربائية :

مصادر الإنارة الكهربائية هى أحد الأنواع الرئيسية الثلاثة الآتية :

١ - المصابيح ذات الفتيلة ، النوع المستخدم حالياً فى المساكن ، وتصنع بقوات مخفضة ما بين ٥ ، ١٥٠٠ وات وتسمى ضوءاً ، ويميل إلى الأصفر وتعملها رخيص نسبياً إلا أن الضوء المنبعث بالنسبة للإستهلاك الكهربائى أقل كثيراً من الأنواع الأخرى .

٢ - المصابيح الفلوريسنت الأنبوية الشكل وهى شائعة الإستعمال فى المكاتب والمحال العامة وحتى فى المساكن وتتميز :  
أ - مساحة منبذة كبيرة تعمل ضوءاً هادئاً وقليل الضلال .

ب - السطح المضيء أقل توهجاً .

ج - كفاءة عالية ( ثلاثة أمثال الضوء بالنسبة للمصابيح ذات الفتيلة ) .

د - الحرارة المنبذة من المصباح أقل بحوالى ٤ مئلاتها من ذات الفتيلة .

والحجم الشائع الإستعمال قوة ٤٠ وات ( طول ١٢٠ سم ) وقوة ٢٠ وات ( طول ٦٠ سم ) .

٣ - المصابيح ذات التفريغ الكهربائى المملوءة ببخار الزئبق .

وتصنع بقوات تختلف ما بين ٨٠ ، ١٠٠٠ وات وهى تتكلف أثمان باهظة عن المصابيح ذات الفتيلة بنفس قوة الإضاءة إلا أنها تعمل مدداً أعلا كثيراً من الضوء لكل وات مستخدم من الكهرباء .

تغذية الصنى بالتيار الكهربائى وشبكة التوزيع للإنارة والقوى :

يغذى المبنى بالتيار الكهربائى فى نقطة متوسطة بالنسبة للأحمال الكهربائية ويجب مراعاة احتياجه من حجرات السحلات ولوحات التوزيع إذا لزم الأمر ويجب أن يحكم جميع التركيبات الكهربائية بالمبنى قاطع لفصل وتوصيل التيار حسب الحاجة ، ويجوز أن يكون هذا القاطع مفتاح ومصهرات وفى الأحمال المادية يمكن الأكتفاء بفصل التيار بواسطة المصهرات ويركب بجوار نقطة تغذية المبنى بالتيار الكهربائى لوحة توزيع رئيسية وتفرع منها المغذيات الرئيسية التى تغذى للوحات الفرعية ويحكم كل مغذى مصهر أو قاطع ، وتركب هذه للوحة فى حجرة خاصة بعيدة عن متناول الجمهور .

أنواع الموصلات والكابلات :

١ - كابلات وموصلات من النحاس المعزول من المطاط .

٢ - كابلات وموصلات من النحاس أو الألمونيوم المعزولة بمادة من البلاستيك ( البولي فينيل ) ، وتركيب هذه الأنواع من الكابلات والموصلات داخل مواسير معزولة .

٣ - كابلات معزولة بالبلاستيك داخل غلاف بلاستيك أو مطاط تركيب تحت البياض مباشرة للدوائر الفرعية النهائية وصناري وحدات الإنارة والمآخذ الكهربائية .  
المواسير المعزولة البلاستيك وملحقاتها :

تكون المواسير إما من اللوح المعزول ذي الغلاف المعدني أو البلاستيك ، فالمواسير ذات الغلاف المعدني تكون من قطعة واحدة بطول ٣ أمتار من الصلب الرقيق المغطى بطبقة خارجية مبنية منتظمة من الرصاص ويكون عزلها الداخلي مصنوعاً أيضاً من قطعة واحدة بطول ٣ أمتار من الورق السميك المشبع بالبيتومين ، ويكون من ثلاث طبقات اثنين منها من أشرطة ملفوفة لفاً حلزونيًا والثالثة ملفوفة لفاً طوليًا ، والثلاث طبقات تكون مع بعضها ماسورة متماسكة ، ويجب دهان جميع المواسير وجهين سلاقون قبل التركيب .

أما المواسير البلاستيك فتكون صلبة لكنها غير مشعة ، تتحمل الحرارة بدون أن يظهر عليها أثر واضح في خصائصها وغير قابلة للاحتراق أو امتصاص الرطوبة .

ويكون تركيب المواسير داخل الحائط بعد فتح المجرى اللازمة لها فيها وطريشة قاعها وجوانبها بمونة الأسمنت قبل تركيب المواسير ، ثم للتطبيق على هذه المجرى بمونة الأسمنت والرمل ١ : ٣ بعد تركيب المواسير بها .

أما المواسير التي تركيب بالأسقف فيجب وضع قلع خشبية بخدادلى والمقاس والسمك المناسب للمواسير المطلوب تركيبها على الشدة الخشبية للسقف مباشرة قبل رص حديد التسليح في المواضع والاتجاهات المناسبة لسير مواسير الكهرباء ، كما يجب وضع قلع من مواسير الصلب السميك في شدات الكمرات والأعمدة لسيورها قبل صب الخرسانة على أن تكون بالقطر المناسب لسير مواسير الكهرباء بداخلها .

#### المساعدات الكهربائية :

تنقسم المساعدات الكهربائية طبقاً لاستخدامها إلى :

مساعدات للأفراد ، مساعدات للصناعة ، مساعدات للطرود الصغيرة ، مساعدات للمرضى بالمستشفيات .

المساعد الكهربائي يتألف أساساً من ، المساعدة ، وهي المجرى التي يسفر فيها الركاب وتقل الموازنة وكل منهما ينادى رأساً على قضيبين في جانبيين والمساعدة والقل معلق في طرق مجموعة من الجبال محملة على عجلة ( ماكينة المساعد ) وكلما دارت الماكينة وعجلاتها في أحد الاتجاهات حركت معها مجموعة الدواليب وبالتالي ترتفع المساعدة وينخفض القل أو بالعكس ، وتدار الماكينة بواسطة موتور كهربائي ويوجد إلى جانبيها في حجرة الماكينة لوحة تشغيل تقوم بتنظيم سير المساعد ووقفه .

#### المساعدات :

أنواع المساعدات للشاملة الإستعمال هي :

أ - مساعدات الركاب العادية ومساعدات أسرة المرضى وتصنع من :

١ - الخشب الصلب بأنواعه .

٢ - الخشب الكاثر بلاستيك المضغوط المنخفض من الخارج بالمحور أو الزان حسب الطلب ذات سمك لا يقل عن ٢,٥ سم .

٣ - ألواح من الصاج الصلب .

ب - مساعدات الطرود الكبيرة والصغيرة وللتخديم وتصنع من ألواح من الصاج الصلب .

وفي كل الأحوال يجب مراعاة التناقص للتام بين مقاسات المساعدة من الداخل قبل سعة المساعدة ، ومن ثم الممولة المغطى التي تستطيع حملها ، وهذه الممولة هي التي يجب تسميتها مع قوة المحرك وماكينة الجراما لم تكن للممولة المتدرة في المقايضة أعلا من الممولة المؤسسة على السعة .

وفي جميع الحالات التي يكون البئر فيها مكتشفاً يجب مراعاة جعل تصميم الشكل الخارجى بالخزاف متمشياً مع التنسيق الزخرفى للعام في المبنى أو أن تكون مطابقة للتصميم الخارجى الذي يتفق عليه .



## الحوال الصلبة اللازمة لشد الصاعدة وثقل موازنتها ويكر الأنزلاق :

حوال الشد للصاعدة وثقل الموازنة يجب أن يصمم على أساس تحمل عشرة أمثال الحمل الفجائي المتخطر وقوعه ، وهذا الحمل الفجائي وحسب على ثلاثة أمثال وزن الصاعدة الكاملة بإطارها وتركيباتها والحمولة المقدرة لها سواء من الأشخاص أو الطرود مضافاً إليه وزن ثقل الموازنة بإطاره ، ومعنى ذلك أن عشرة أمثال هذا الحمل الفجائي يجب ألا تتجاوز حمل الأمن المصممة عليه حبال الشد ، ويراعى في اختيار هذه الحبال أن تكون على درجة عالية من المرونة وإن يكون اتجاه جدل الإسلاك في كل من جدائله مضاد لاتجاه جدل مجموعة الجداول المكونة للجدل وإن تكون الجدائل ملفوفة حول قلب من التكتان المجدول أيضاً وأن يكون من النوع الأكثر انطباعاً على مجراه Flattened وتفضل الحبال المصنوعة من الصلب المعروف باسم Plough steel المصنوعة خصيصاً للحبال الصلب .

## أعمدة دليل الحركة وأدوات تثبيتها :

أعمدة دليل الحركة سواء للصاعدة أو لثقل الموازنة تكون من الصلب قطاعها شكل حرف T بالمقاسات المناسبة ويكون التثبيت بواسطة كوابيل متينة من الصلب ومخدات لتسهيل عملية تركيب الدلائل رأسياً تماماً بعد إتمام الكوابيل ولتفادي ما قد يحدث من إنحراف في تثبيتها ، ولا يسمح بأن تزيد المسافة بين نقطتي تثبيت عن ثلاثة أمتار .

## ثقل الموازنة :

يتكون ثقل الموازنة عادة من قطع متساوية من الحديد الزهر مسبوكة بالقطاع المناسب وتركيب تثبيتها تماماً في عامودين من الصلب لحمل الأثقال ويجب أن تخزم الأثقال بعد وضعها خرمًا يمنع أي حركة للقطع ، ويقدر الوزن الكلي لثقل الموازنة بحراملها وأرططه بما يساوي ثقل الصاعدة الكاملة مضافاً إليها نصف المحملة الكاملة المقدرة للتشغيل بالصاعد ، ويركب لثقل الموازنة أربعة كراسي للأنزلاق على دليل الحركة ، وفي الحالات العادية لأبواب الصاعد لا يركب فرملة ( جهاز أمن ) لثقل الموازنة إلا إذا كان أسفل المكان المعد لحركة ثقل الموازنة مكان مستعمل مثل غرفة أو مخزن أو طرقة أو ممر أو جراج ، فيجب في هذه الحالة عمل فرملة الموازنة تماثل تماماً فرملة الصاعدة وذلك لوقاية ثقل الموازنة من للسقوط في حالة انقطاع حبال تعليقها .

ويركب بأسفل مسار ثقل الموازنة وعلى قاعدة خرسانية ثابتة حلزونية زمركزية لتلقى الصدمة في حالة سقوط الثقل وهذه تماثل في وضعها وعملها مانعات التصادم المخصصة للصاعدة .

## أبواب الصاعدة وأبواب الأدوار وأقفالها وأجهزة الأمن بها :

تختلف أبواب الصاعدة باختلاف شكلها ، وأبواب الصاعدة للشاشة الإستعمال هي .

١ - الأبواب المعدنية المفصولة المنزقة ( المنص ) .

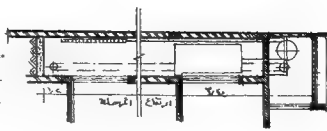
٢ - الأبواب الخشبية المنزقة .

٣ - الأبواب ذات المفصلات .

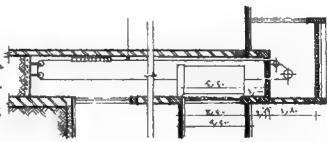
وأنواع أبواب الأدوار تماثل أبواب الصاعدة إلا أنها تجهز بالأقفال الميكانيكية للكهربائية كما يجب مراعاة تجهيز أبواب

الأدوار ( أبواب الأعتاب ) المفصولة والمنزقة المضممة برافعة يدوية لسهولة فتح باب اللطب من الخارج عدد الضرورة .

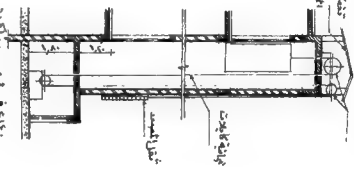




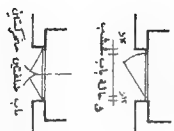
قاعات في بيت محمد  
والكنيسة ببيت الهيثم



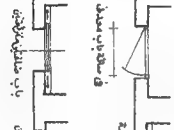
قاعات في بيت محمد  
والكنيسة ببيت الهيثم



قاعات في بيت محمد  
والكنيسة ببيت الهيثم



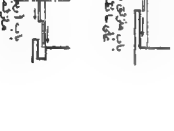
قاعات في بيت محمد  
والكنيسة ببيت الهيثم



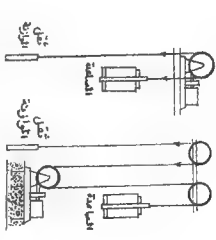
قاعات في بيت محمد  
والكنيسة ببيت الهيثم



قاعات في بيت محمد  
والكنيسة ببيت الهيثم



قاعات في بيت محمد  
والكنيسة ببيت الهيثم



قاعات في بيت محمد  
والكنيسة ببيت الهيثم

قاعات في بيت محمد  
والكنيسة ببيت الهيثم



قاعات في بيت محمد  
والكنيسة ببيت الهيثم



قاعات في بيت محمد  
والكنيسة ببيت الهيثم



قاعات في بيت محمد  
والكنيسة ببيت الهيثم



قاعات في بيت محمد  
والكنيسة ببيت الهيثم

قاعات في بيت محمد  
والكنيسة ببيت الهيثم

# الباب الثاني

## الفصل الثاني عشر

### التوفيق القياسي

#### Modular Coordination

تنتشر صناعة البناء والمباني سابقة التصنيع بسرعة كبيرة في كثير من دول العالم نظراً للتطور التكنولوجي السريع ومن هنا قامت الدواعي لإيجاد طريقة تنظم بها تلك المنتجات الكثيرة العدد والشكل واللون كل منها بقياساته الخاصة حتى تصبح تلك المنتجات أكثر اقتصاداً عند تجميعها لإنشاء مبنى متكامل .

والغرض من التوفيق القياسي هو وضع قياسات لوحدات وعناصر المبنى حتى يمكن تصنيع تلك الوحدات وتجميعها مع غيرها بأقل هالك للمواد .

والتوفيق القياسي ينسق للتحليلات النظرية والعملية للمقاييس وطرق القياس وتحديد نسب وأبعاد المكونات إلى المبنى ككل . كما أن التوفيق القياسي يتعلق أيضاً بالإضافة إلى الإسطح بالفراغ والأحجام والخطوط والأسطح الواقعة على الأحجام الفراغية سواء أكانت ذات صفة تزيينية أو منحنية أو غيرها ، وهو يحدد كذلك للتركيبات وتوزيع للتوصيلات والوصلات وأبعاد الأجهزة . إلخ .

وأصبح العمل الوحيد لمجابهة احتياجات الإسكان هو تصنيع المباني ، وكما هو الحال في مختلف الصناعات الأخرى لا يوجد وسيلة لتنظيم هذه الصناعة إلا عن طريق القياسات المرفقة ، وأصبحت عملية التوفيق القياسي هو السلاح الوحيد لتوفيق المقاييس وبالتالي التصنيع .

مصطلحات خاصة بالتوفيق القياسي :

التوفيق القياسي Modular Coordination

نظام التوفيق والأبعاد باستخدام الشبكة الفراغية القياسية المرفقة

توفيق الإبعاد Dimensional Coordination

توفيق الإبعاد للممكن من استخدام المكونات مع بعضها في المبنى دون تغيير .

يوفق : To modulate

وضع للقياسات للمكونات والوصلات باستخدام مقياس أساسي مرفق

مقياس مرفق : Module

وحدة مشتركة مخصصة للتوفيق القياسي .

مقياس مرفق أساسي : Basic Module

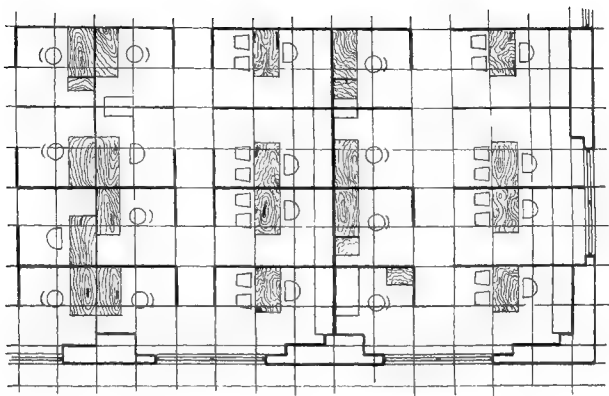
مقياس مرفق يثبت قيمته لتوفيق مقاسات المكونات بأكثر قدر من المرونة والسهولة .

مقياس مرفق تصميمي :

مقياس أو مضاعف للمقياس المرفق الأساسي يستخدم في تصميم المباني .

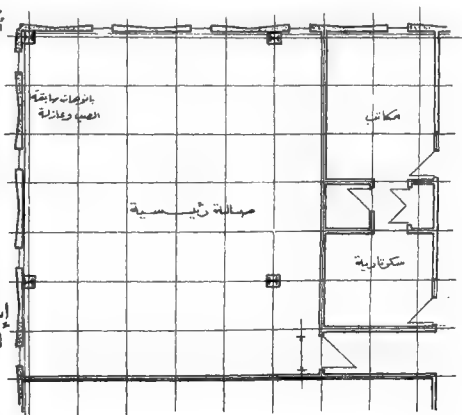
مقياس مرفق إنشائي : Structural Module

مقياس أو مضاعف للمقياس المرفق الأساسي يستخدم في تحديد مواقع العناصر الحاملة للرأسية .



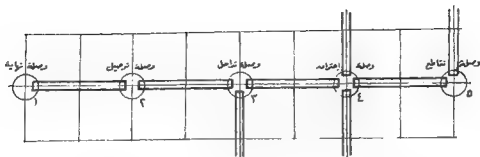
مبنى مكتبة ومدرسة  
أجابه التوفيق القياسي

رسم مودرن في مبنى  
صممه سم قطاعات  
جديدة

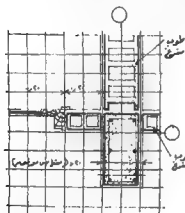
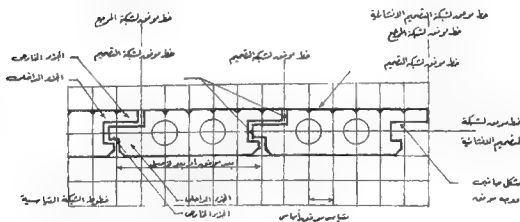


استخدام التوفيق القياسي  
لتصميم المباني



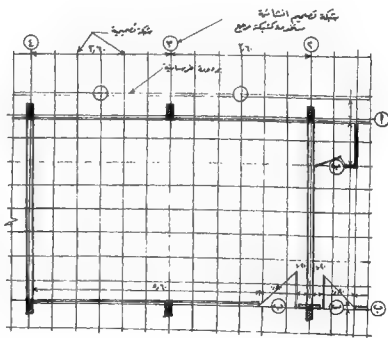


أشكال لإرشاد الكائنات المختلفة ببعضها البعض الزوايا الموضحة في المخطط هي مائة التوزيع القياسي



تخطيط مرفقة حائط سمري ٢/٢  
مسطح أفقي جزئي من الماور  
١-٢ / ١-٢

الكائنات والمركبات والشبكات تحت التوزيع القياسي



## التوزيع القياسي

الكائنات والمركبات والشبكات

#### مقياس موفق مرجع : Reference Modular

مقياس أو مضاعف لأي من الموفقات السابقة يستخدم كمرجع للرسومات والتفويض .

#### شبكة فراغية موفقة : Modular Space grid

شبكة مرجع فراغية في نظام مرجع موفق

#### نظام مرجع : Reference System

نظام من الخطوط والنقط والمستويات ينسب إليها مقاسات ومواضع مكونات المبني .

#### شبكة قياسية : Standard Grid

شبكة تريبوعية ذات ثلاثة أبعاد ترجع إليها أبعادها وتفاصيل المبني وتبعد خطوطها عن بعضها بمقياس موفق أساسي .

#### بعد أسمى : Nominal Dimension

البعد الذي يستخدم لتحديد مقياس مكون ما ، والذي قد يختلف عن البعد الحقيقي لها .

#### بعد موفق : Modular Dimension

بعد مضاعف للمقياس الموفق .

#### القياس الحقيقي : Actual Measurement

بعد مكون ناتج عن القياس المباشر لها بعد نهوها .

#### القياس الاسمي : Nominal Measurement

القياس المستخدم كمرجع يبين الحدود التي يمكن أن يتراوح بينها للقياسات الحقيقية نتيجة لعدم الدقة الغير ممكن

تلافيا في التصنيع .

#### التصميم بالموفقات :

أساس التصميم بالموفقات Modular هو لاختيار شبكة تصميم مبنية على أساس شبكة الموفقات Modulargrid وجرت العادة على اختيار هذه الشبكة على أبعاد تساوى ٣ موفقات أساسية Basic modules للأبعاد الأفقية للمنشآت الحاملة السكنية وأكبر من ذلك للمباني العامة .

ونبدأ العملية للتصميمية بتركيبات على شبكة التصميم المختارة وتوقع عليها العناصر الحاملة على خط شبكة بحيث تقع على بعد موفق من شبكة التصميم وتوقع على هذا الأساس كل المكونات التي تكون المنشأ الحامل مثل مكونات الحائط ومكونات البلاطة أفقياً .

وعندما يتم ذلك يبدأ أبعاد المكونات الأخرى لتغير حاملة كالفواصل الضعيفة والأبواب والبيوتات الداعمة بناء على علاقتها بشبكة الموفقات التي لا تظهر عادة الرسومات العامة مثل المساقط والواجهات ولكنها تسهل تحديد مواضع النقط الخطوط بالنسبة للمكونات المختلفة إذا ما وضعت على التفاصيل الموفقة ، ولوضع المنشأ الحامل على الشبكة عدة قواعد عامة منها طريقة محور الحائط ( Wall centre line ) لوضع عناصر المنشأ الحامل على الشبكة التصميمية وتصلح لكل عناصر المبني ويمكن بهذه الطريقة وضع أبعاد موفقة على كافة المكونات والعناصر . وفي تصميم مبني على الموفقات تصبح هذه الطريقة مثالية تماماً ، على أنه في بعض الحالات إذا كان سمك للحوائط مضاعف فردي للموفق الأساسي يمكن تحويلها بحيث تنطبق أبعادها ببنية للحوائط تبعد عن بعضها بمقدار للموفق ( ويجب أن يراعى هذا السماح في الخطأ عند وضع مقاسات المكونات المختلفة ) ، وعندما تستخدم طريقة محور الحائط تظهر عدة صعاب أولها المكونات الواقعة بين حائطين محددين لفرقة ما إذا كان عدد الموفقات التصميمية لا توافق مقاسات هذه المكونات ، وللتغلب على ذلك يجب استخدام المكونات الموفقة على قدر المستطاع وملء الأماكن النور موفقة بوحدة تكميلية أو وحدت عادية تفصل على الطبيعة أو بالصب في الموقع إن كانت هذه الوحدات من مكونات خرسانية أو في بعض الحالات بزيادة الرصلة إذا كانت الرصلات تسمح بذلك عددياً وتركيبياً ، ومن جهة بلاطت الأسقف فإن استخدم طريقة محور الحائط تتفاد وجود وحدت في هذه البلاطات غير موفقة خاصة إذا كانت الغرف نفسها ذات أبعاد موفقة وإذا افترضنا أن كلا من أبعاد وحدت السقف ووحدت الكمر موفقة

فمجرد مناطق غير موفقة بين نهايات مكونات البلاطة ، وهذه تسمى المنطقة المحايدة وهذه المناطق ضرورية لاستكمال صلاحية طريقة : محور ، ويمكن ملء المنطقة إما بوحدة تكميلية أو بالنصب في الموقع ، ويؤثر ذلك أيضاً على الحوايط المستمرة التي تحتاج في تلك الحالة إلى نفس معالجة البلاطة ومن هنا تنشأ فكرة وجود الشبكات المزودة وتصلح في الأحوال التي يزيد فيها عرض الحائط الحامل أو التضخم الحامل عن ٢ مرفق وفي تلك الحالة لا يشترط أن تقع هذه الشبكة المزودة على شبكة التصميم .

أما من وجهة التقاطيع الغير حاملة فهذه يمكن وضعها على الشبكة في أية مواضع مناسبة لجعل المكونات أو العناصر التي تركيب من الحائط للحائط موفقة ، وأمثلة ذلك في حوايط الحمامات أو المطابخ ، هذا ولا يغور إطلاقاً أن ترحل شبكة الموفقات للمباني الداخلية للفرق عن شبكة التصميم إذا استدعى الأمر ذلك .

أما من جهة مواد التغطية مثل القيشاني في الحمامات فمن المثالي أن تكون سمك الحائط بعد تركيب مثل هذه المواد موفقاً وهذا عادة لا يفيقر إلا إذا كانت تلك المواد سابقة للتركيب من الوحدات والمكونات بحيث تصلح أبداً موفقة ، وعدا ذلك فلا يعمل حساب تلك الكميات إلا لدراسة تركيبها مع باقي الأجهزة المثبتة في الحوايط وعلى الأرضيات .

#### طرق التعبير بالرسومات الموفقة :

لما كان أحد أغراض الفرق القياسي هو ربط التصميم بالتنفيذ عن طريق الرسومات ، فإن دقة هذه الرسومات وتوحيد طريقة وضع المقاسات عليها والمعلومات اللازمة للتصنيع والتنفيذ تصبح أكثر أهمية من ذي قبل ، وفي الواقع أنه لا يوجد فرق جذري بين الرسومات التقليدية والرسومات الموفقة ، فهناك بعض أجزاء المبنى التقليدي تصنع وتستخدم في جميع أجزاء المبنى مثل الأبواب والشبابيك والدوابل المثبتة والسلالم والكويستات والقواطيع للخضفة ، ومهمة المصمم أن يضع للمقاسات لهذه المكونات ويحدد مواضعها على الرسومات بحيث تركيب بأقل وقت وجهه ممكن .

وفي الرسومات الموفقة يظهر الفرق الوحيد تقريباً بينها وبين الرسومات التقليدية في إظهار الشبكة المرجع على الرسومات وتقسيم مجموعة الرسومات إلى الآتي :

- ١ - رسومات التجميع وتشمل المساقط والواجهات والقطاعات .
  - ٢ - رسومات تجميع المكونات واللتفاصيل الخاصة بتصلب المكونات المختلفة .
  - ٣ - رسومات للوصلات وهي التي تحدد طرق تجميع وتركيب هذه المكونات .
- ولكل من هذه المجموعات مقاييس خاصة في الرسم وملاحظات عامة على طرق إظهارها .

#### ١ - رسومات التجميع :

تبدأ الرسومات العامة للتجميع بتركيبات على الشفافات موفقة عليها شبكة المرفقات وكذا شبكة التصميم ، ويحدد على الشبكة مواضع مكونات العناصر الحاملة الرأسية ثم يليها باقي المكونات واحدة تلو الأخرى وكلما تقدم العمل يجرى التفكير في اختيار المكونات التي يستحسن أن تتبع مقاسات موفقة ودراسة إمكانية وجودها في الأسواق ، وعند انتهاء هذه المرحلة من الرسومات الإبدائية يكون المسقط الأفقي العام معداً للمرحلة التالية والدراسة موفقة عليها المكونات الحاملة وغيرها من المكونات الرئيسية للمباني مثل السلالم والأبواب والشبابيك والمصاعد وحتى في هذه المرحلة يمكن البدء في التفكير في الوصلات الهامة التي تؤثر على المكونات الإنشائية وعادة تختار في تلك المرحلة الشبكة المرجع ، ومن الأفضل أن تكون هي الشبكة الإنشائية أو بمعنى أدق تلك التي تقع عليها المكونات الحاملة للمبنى ويفضل أن تظهر على الرسومات جميعها ، وأما شبكة التصميم فيفضل أن يظهر خارج الرسومات حتى لا تتعارض مع باقي الخطوط في الرسم .

ووجود شبكة التصميم على ذلك للرسم تحدد بدورها مقاسات المكونات ومواضعها ويقوع على الرسم فقط الأبعاد الهامة مثل أبعاد المكونات الحاملة والفتحات وتصلح عادة هذه الأبعاد كمستاعفات للموقف الأساسي ، وبخصوص البلاطات مثلاً لا يستدعي الأمر أن تعرض عليها أبعاد ويكتفى أن تحدد أحرفها بخطوط موفقة أسمك من غيرها ، ولكن أسمك الحوايط والقواطيع وكذا للوصلات في الحوايط التي لا تقع على الشبكة والمناطق المحايدة تغطي أبداً بالمعلومات وبعد ذلك للرسم السرق العام يبدأ في إخراج باقي الرسومات ولولها رسومات للتجميع مثل المساقط الأفقية ، وفي هذه الرسومات يستحسن أن يخرج منها عدد كاف يوضح كل منها طريقة تجميع نوع محين مثل المكونات الحاملة وأخرى للقواطيع الداخلية وغيرها

للعوامل الخارجية وآخر للمبنيات وكذا للأعمال الصحية والكهربائية ويوضع عليها المكونات المختلفة بمساعدة كاملة تكفي لإظهار أبعادها المرفقة وعلاقتها بالوصلات وغيرها من المكونات مع مراعاة تعدد السماح في الخطأ للوصلات المهمة وتظهر كذلك أبعادها عن الخطوط الرئيسية التي تستخدم في التنفيذ لإقامة المبني .

#### ب - رسومات توصيف المكونات وتفصيلاتها :

وتصلى هذه الرسومات التفصيل الخاصة بتصنيع المكونات المختلفة سواء في الموقع أو خارج الموقع ، وتقدم إلى مجموعات كل منها تخصص لزوج من المكونات يصنع في مكان واحد ، وهذه بالإضافة إلى رسومات التفصيل الخاصة بها تعطي كافة البيانات اللازمة لتصنيع هذه المكونات ، وتوضح هذه الرسومات أبعاد التصنيع والمادة واللون وطريقة نهر هذه المادة وإنشائها مثل التصلب الخاص بها وكذا المواضع التي تثبت بها مع غيرها من المكونات مثل الثقوب أو الإشارات أو غيرها وقد لا تظهر خطوط شبكة المرفقات على هذه الرسومات ولا المقاسات المرفقة إذ أنها لا تنص المصنع في كثير أو قليل ولكن وجودها يصلح فقط للرجوع إليها بالنسبة لمهبة المرجع .

وهذه الرسومات لا توجد عادة في موقع التنفيذ إلا إذا كانت تستعمل في الموقع نفسه ولكنها ترسل عادة للمصنع

#### ج - رسومات الوصلات :

وتبين هذه الرسومات كيفية ربط المكونات المختلفة ببعضها ومواضعها على شبكة المرفقات الأساسية وكذا تصميم وتنفيذ هذه الوصلات ، وهذه الرسومات تخصص للتنفيذ وترسم بمقياس رسم أكبر وتظهر عليها شبكة المرفقات وتوضح عليها الأبعاد الخاصة بالتثبيت بالمليمتر ، وقد يقوم بإخراج هذه الرسومات مصنع المكونات المرفقة إلا أن المصمم أن يعطي رسومات خاصة أو يحدد الأنواع التي تصلح من الوصلات لكل نوع من المكونات .

وفيما يلي بعض الملاحظات العامة على أنواع الرسومات المختلفة :

#### ١ - المقاسات العامة للموقع :

واختيار القياس المناسب وذلك يعتمد على حجم المشروع وحجم الرسومات التنفيذية وكمية المعلومات المفصلة المطلوبة على الرسومات ويختار عادة مقاييس ١ : ٢٥٠ أو أصغر من ذلك حسب الحاجة لإظهار المحيطات للمبني مثل شبكة مرافق عامة أو خطوط كونترية .

#### ٢ - المقاسات الأفقية :

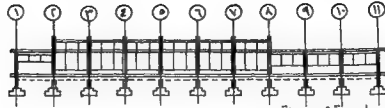
وهي المقاسات التقليدية لتوقيع المكونات المختلفة للمبني وعادة تكون بمقياس رسم ١ : ١٠٠ أو ١ : ٥٠ وإذا قل القياس عن ذلك أصبحت المقاسات فقط للرجوع إليها وتعمل مقاسات أخرى تفصيلية بمقياس رسم أكبر وتوقع على هذه المقاسات للشبكة المرجع والشبكة الإنشائية والمقاسات الخارجية الرئيسية وكذا المقاسات الداخلية الهامة التي تعطي في مجموعها صورة كاملة للمشروع .

#### ٣ - الواجهات :

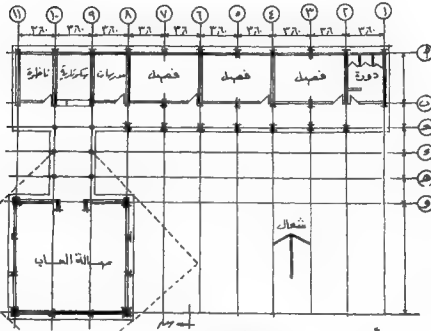
ترسم الواجهات بنفس مقياس رسم المقاسات الأفقية عادة لمهولة دراستها مع بعضها ، وتكرر بعض أجزاء الواجهات في لوح مستقلة إذا كان بها طرق خاصة للتهو ، وتظهر على الواجهات عادة للشبكة المرجع حتى يسهل ربط المسقط الأفقي بالواجهات الخاصة به ولا توقع على هذه الشبكة أبعادها ، وإذا ما كان هناك أية مواضع هامة لتفاصيل إنشائية يمكن إظهار شبكة أفقية على الواجهات ويكتفى عادة بالأرضيات وتوضع عليها الأبعاد من الأرضية للأرضية ، ويمكن كذلك وضع أبعاد لجسائط الشبائك أو اعتبارها في أقل الحدود الممكنة .

#### ٤ - القطاعات :

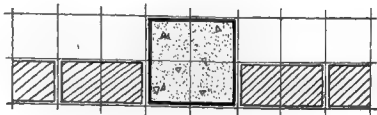
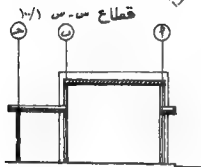
من هذه القطاعات ما هو عام ويمر بالمبني بأكمله في بعض المواقع التي تعدد ارتفاعات أكبر عدد ممكن من المكونات المبني وهذه عادة ترسم بنفس مقياس الرسم كالمقاسات الأفقية والواجهات ، وتوقع على هذه للرسومات الارتفاعات المرفقة للمكونات التي يمر بها القطاع ، ومن هذه القطاعات ما هو جزئي ويمر بمواضع خاصة يرد توقيع أماكن وأبعاد مرفقة عليها لرسمها مع غيرها من المكونات ويمكن استخدام هذه الرسومات للجزئية كرسومات تفصيل للوصلات إذا كانت بمقياس رسم أكبر من ١ : ٥٠ .



واجهة بحرية  
مقياس الرسم ٢٠٠/١



مستطاف أفقي للمصنوع ومهالة الأمام  
مقياس الرسم ٢٠٠/١



المصنوع المبرمجة مسورة يقع على خطوط الشبكة  
المصنوع المبرمجة مسورة يقع بين خطوط الشبكة

طريقة الرسم على نظام  
التوفيق القياسي



#### ٥ - التفاسير :

أهم ما يميز هذه الرسوم عن غيرها من الرسوم السابقة نقطتان رئيسيتان : الأولى : هي أن هذه الرسوم تحدد علاقة المواد ببعضها وللثانية هي أن الأبعاد الحقيقية لمكونات تظهر على هذه الرسوم ( على خلاف الرسوم السابقة التي يظهر عليها المقاسات الإسمية للمكونات فقط ) .

وعلى ذلك فظهرت هذه الرسوم المقامات الحقيقية والأشكال المختلفة المطلوبة وقد تبين عليها علاقة المكونات بشبكة المرفقات أو شبكة التصميم .

#### ٦ - الرسوم الإنشائية والمهندسية :

ولكل من هذه الرسوم مقاييسه الخاصة التي تتبع نفس النظم السابقة .

## الفصل الثالث عشر

### سبق التجهيز Pre Fabrication

وهو عبارة عن تقسيم الهيكلي للخرساني المصلح إلى وحدات سابقة للتجهيز تصنع في المصنع ثم تجمع في الموقع ، وهذا يؤدي إلى إقتصاد كبير في عمل الشدات ويوفر في المواد والعمالة .

يؤدي سبق التجهيز بجانب دورة في الإقلال من كميات الخرسانة المستعملة ، إلى تحسين مستوى الإنتاج عن طريق التحكم بصورة أفضل في عمليات الخلط والهرز والرش بالمياه ، وتحويل التكاليف العظمى من العمالة إلى المصنع من شأنه أن يهيئ محبباً أكثر تنظيمياً وبأجور أقل ، ويعتبر توفير الوقت عن طريق إتمام عمليات سبق الصب داخل المصنع عاملاً هاماً من الناحية الاقتصادية وبالإضافة إلى أنه يمكن معالجة الخرسانة بالبخار داخل المصنع مما يجعل تصلبها بصورة أسرع وأيسر مما لو تركت لتصلب في الجو العادي .

ومن المؤكد أن الإنشاء الخرساني بنحو مستقيلاً نحو سبق التجهيز إلى أن يصبح الطريقة المتبعة ويصبح الصب على الموقع هو التادير ومما سيدفع للتطور نحو هذا الإتجاه للاحتياجات المعمارية الملحة والسريعة للوحدات السكنية والمباني الصناعية .

ويساعد سبق التجهيز في حل المشكلات الإنسانية ويحقق حلولاً لمشكلات التغطية الخرسانية للبحور لإقامة المباني الصناعية والمواصلات والتجارة وغيرها .

وسبق التجهيز يمكن تطبيقه لكل من البحور الصغيرة المتكررة وكذا البحور الكبيرة كالآتي :

#### سبق التجهيز للبحور الصغيرة المتكررة :

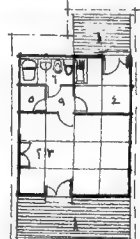
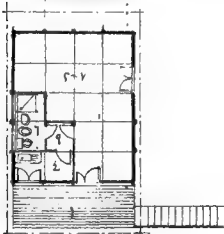
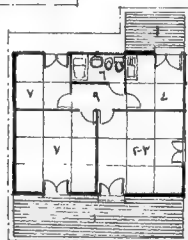
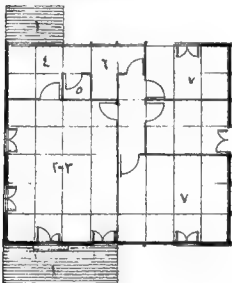
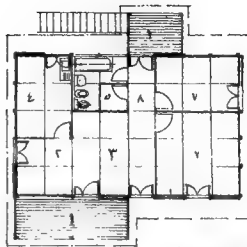
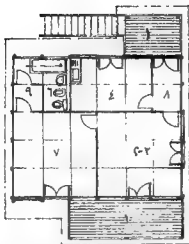
١ - الإنشاء الهيكلي : ويقوم على أساس تجميع أعمدة وكمرات جاهزة ، ثم تقفيل الفراغات بحوائط خارجية وداخلية غير حاملة ، ومزايا هذه الطريقة سرعة التنفيذ مع تخفيض الأحمال على الأساسات وإمكانية استخدام سبق الإجهاد في الكمرات ذاتها وفي وصلها بعضها ببعض ، وتستعمل هذه الطريقة في سبق التجهيز لهياكل المصانع وفي بعض المباني المتعددة الطبقات ، إلا أن هذه الطريقة قد ينتج عنها شروخ تظهر في الوصلات نتيجة لعدم تماسك الهيكل مع الحشوات وبسبب تدد هذه الوصلات ، وفي هذا النوع من الإنشاء يمكن إقامة هيكل إنشائي بمسطح نحو ٥٠٠ متراً مربعاً في يوم واحد باستخدام عامل متخصص واحد وثلاثة عمال عابدين وسائق للونش .

٢ - الإنشاء بالحوائط المعاملة : وهو الإتجاه الثاني والغالب في الإنشاء بالوحدات الجاهزة للبحور الصغيرة المتكررة هو الإنشاء باستخدام بانوهات من حوائط حاملة ، وهناك حلول مختلفة في هذا الإتجاه :

الحل الأول : وهو يستعمل للحوائط العرضية الممروية على الواجهة كحوائط إنشائية حاملة ، أما الحوائط الخارجية للواجهة وهي حاملة لنفسها فتترك لتصرف المسماري ، والطلاقات في هذه الحالة تعملها الحوائط العرضية ، وهي تتكون إما من بلاطات بطول وعرض الحجرات ، وإما من بانوهات طولية ذات صنوع وذات محل ثابت تكون في مجموعها أسقف الحجرات .

والحل الثاني : يستخدم منشأ مكوناً من حوائط طولية وعرضية حاملة للأسف ، والحوائط الخارجية قد تكون مزودة من طبقتين بينهما فراغ أو طبقة عازلة ، أو من طبقتين الخارجية عازلة من خزانة مسامية تدعها طبقة خرسانية ثقيلة حاملة .

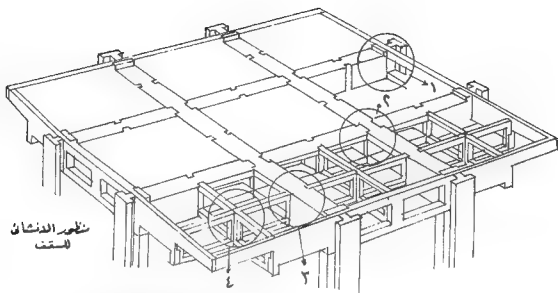
الحل الثالث : يستخدم حوائط طولية حاملة وهي حوائط للواجهة وحوائط موازية لها ، والبانوهات سابقة الصب بمقاييس الحجر من خرسانية خفيفة ، والأسقف مصنوعة من وحدات مجوفة سابقة الإجهاد تركز على الحوائط الحاملة .



- ١- مدراس
- ٢- طعام
- ٣- معيشة
- ٤- مطبخ
- ٥- مخازن
- ٦- حمام
- ٧- نوم
- ٨- مدخل
- ٩- طرقة

نماذج لمقاطع أفقية لشكليات سابقة التمدد



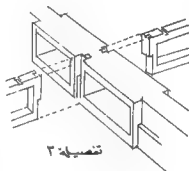


شكل المنشأ  
للسقف

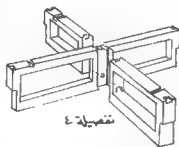


- ١- برج المصعل
- ٢- برج الخدمات
- ٣- قسم المحيوان
- ٤- هواء مكيف
- ٥- هواء خزانين
- ٦- هواء خزان

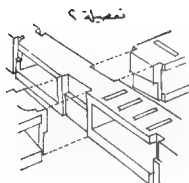
مسطح انقطة لدراسة  
مهندسة ساجدة العنبر



تفصيلات الوصلات  
في السقف

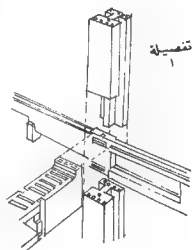


تفصيلة ٤



تفصيلة ٢

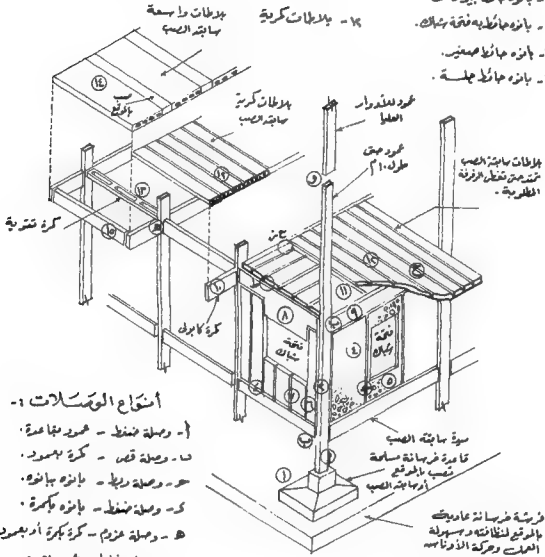
سبق التجهيز باستعمال  
وحدات الجملونات خفيفة



تفصيلة ١

## أنواع المكونات سائبة الصب :

- ١- قاعدة خرسانة بترقية عمود ، ٨ - كرة بسقوط عتب
- ٢ - عمود ، ٩ - كرة
- ٣ - كرة - ( صيد ) ، ٦ - كرة كابول
- ٤ - بانز هانط كبير صحت ، ١١ - كرة ثانوية
- ٥ - بانز هانط به فتحة شبك ، ١٢ - بلاطات كرتية
- ٦ - بانز هانط صغير ، ١٣ - كرة مقبولة
- ٧ - بانز هانط حيلة ، ١٤ - بلاطات واسعة



## أنواع الوسائل :

- أ - وصلة منخل - عمود مقبولة
- ب - وصلة قض - كرة بمسود
- ج - وصلة رطل - بانز هانط
- د - وصلة منخل - بانز هانط
- هـ - وصلة غزوم - كرة بكرة أو بمسود
- و - وصلة منخل - عمود بمسود
- ز - وصلة قض - كرة بكرة
- ح - وصلة غزوم - بلاطة ببلاطة
- ط - وصلة غزوم - بلاطة بكرة

ايزومتري يبين استخدام المكونات  
الخفيفة سائبة الصنع .  
( أعمدة - كرات - بلاطات - بانوهات ) .



**والحل الرابع :** يجمع بين الإنشاء الهيكلي في الدخول والمروابط الحاملة الخارجية ، وهو يستخدم كممرات عرضية تتركز على الأعمدة الداخلية وعلى الحائط الخارجي .

**وهناك حل خامس :** بالمروابط الحاملة ينتج عنه أخف السباني وهو يستخدم بانزومات رفوعة بطول البلاكيات مقبولة بأمتلح على جوانبها ، وبلاطات الأسقف تتركز على حوائط عرضية محيطها مقوى بأشعل خارجي ، وبجانب مقاومتها لعزم الانحناء تقوم القواطع بنقل الأحمال الأمتلح للرأسية في نهاياتها إلى الأساسات .

**٣ - الإنشاء الصلبدقوى :** وهو الإنشاء الثالث في سيق التجهيزلت للبلاكيات المتكررة وينتج نحو صب مجموعات من حوائط وأسقف متماسكة في الصنع ونقلها كاملة بما يصاحبها من تشطيبات ومهمات جاهزة للجميع ، هذا الإنشاء ونقل الوصلات التي يجب إتمامها على الواقع رغم ما يتطلبه من وسائل رفع ونقل متقدمة ، وتفاوت الحلول المستعملة في هذا الإنشاء بتفاوت إمكانات النقل والجميع . وقد دلت التجارب على إمكانية إقامة منشأ بهذه الطريقة مبنى من أربعة طوابق يحتوى على ١٦ وحدة سكنية يستغرق عشرة أيام ، كما يستغرق أربعة أسابيع لإنجائه كاملا من مستوى الأساس إلى إنتقال السكان إليه وذلك باستخدام ١٧ عمالا .

وقد ذهبت للتجارب إلى حلول أبعد من ذلك وهي التصنيع الكامل لوحدات صلبدقوى متماسكة لفرفة أو غرفتين متقابلتين ، وهذه الطريقة تمكن من سرعة الإنشاء والتدقيق في تحديد التسليح والماملة على الواقع ، ومن عيوبها ثقل وزن الوحدات ( تصل إلى ١٣ طن ) الذي يتطلب أرناض كبيرة وأساسات متضخمة .

#### **سبق التجهيز للبحور الكبيرة :**

في تسليمة البحور الكبيرة يتجه التصميم في أغلب الأحوال إلى إستعمال الأسقف المنحنية ، إلا إذا أضطرت ظروف انتفاعية إلى استعمال الأسقف المستوية ، ففي سبق تجهيز مثل هذه الأسقف نجد مشكلتان هامتان متداخلتان هما : مشكلة النقل وحدات إنشائية كبيرة وثقيلة ، ومشكلة وصل الوحدات في مجموعها متماسكة ذات بحور كبيرة .

فمشكلة النقل تتعلق بوزن الوحدات وأطوالها والمسافة التي تقطعها هذه الوحدات من المصنع إلى الموقع ، ومن الواضح أن العلاج المباشر لهذه المشكلة تم في أنجاهم هامون : الأول بإنقاص الوزن بدون إنقاص الحجم ، وهذا سيقى مشكلات النقل لوحدات خفيفة أبعادها طويلة ، وقد يتم تصغير الوزن عن طريق تصغير الأبعاد ، وهذا من شأنه أن يصخم المشكلة الثانية وهي عمل وصلات بين الوحدات ، أما الإنشاء الثاني فهذه إلقاء النقل كالية عن طريق سبق التجهيز على المواقع وتبقى مشكلات الرفع والتثبيت ، ومن الطبيعي أن هذا الإنشاء يحل مشكلات النقل والمراسلات ولكفة بحرم سبق التجهيز من مميزات التصنيع والإشراف الآلى .

ولحل مشكلات النقل عن طريق إنقاص وزن الوحدة بدون إنقاص حجمها يمكن الجمع بين سبق التجهيز وسبق الإجهاد وكذا تصميم الكمرات ذات البحور الراسمة على هيئة جمالونات لتخفيف وزن العناصر السابقة للتجهيز ، ويكون ذلك بسحب الجمالونات لخرسانية في المصنع ثم تحمل على السوارة النقل إلى حيث يتم تجميعها .

يسمح سبق التجهيز في موقع العمل بإنتاج وحدات أكبر حجما ، وبالتالي وصلات أقل عددا ومع ذلك فإنه يخلق صعوبات عديدة عند رفع الوحدات الأمر الذي أصبح ميسورا بالمعدات الحديثة .

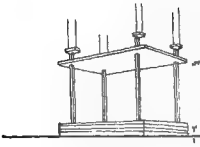
ويتزايد استعمال الكمرات والهايكال والعوائط والبلاطات المسطحة المنحنية التي يتم صبها على أرض الموقع ثم ترفع أو تقام في مكانها النهائي ، وفي أغلب الحالات يمكن صب تلك الوحدات فوق بعضها باستعمال أقل مسطح من الشدات أو بدون شدات إطلاقا ، وتؤدى طريقة البلاطات المرفوعة Lift Slab إلى إمكان صب عدة أسقف كاملة ذات بوابك عرضية إحداهما فوق الأخرى ، ثم يرفع كل سقف منها دفعة واحدة إلى منسوب النهائي في المبنى .

ومن مميزات هذه الطريقة سهولة صب البلاطات الواحدة فوق الأخرى على مستوى الأرض دون حاجة إلى إقامة أو فك أو تنظيف شدات بحيث يتتابع الصب كل يمين وتثبيت البلاطات في مواضعها النهائية بطريقة أدق مما لو صب على مرفقها والعمل يتم على مستوى الأرض بطريقة آمنة ومستمرة ، ومن الممكن وضع التشطيبات النهائية على البلاطة من مواد عازلة للصوت والحرارة ، وكذلك تدبيل الوصلات للكهربالية والأدوات الصحية قبل رفعها إلى وضعها النهائي في هذه مما يخفف للصنوعاء التي تصاحب عملية الإنشاء العادى .



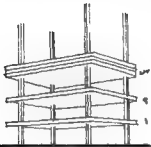
ملاحظة على طريقتي الإنشاء ورفع البلاطات ١

المرحلة الأولى



١ - تبدأ بحصب البلاطات على الدرس على مجموعة من البلاطات فوقه بعد ذلك بحصب عمدة الأوتار الطولية وتصب كل البلاطة فوق الأرضية بعد ذلك مادة عازلة بترمينية تحتفظ الرطوبة المطلوبة لتقوية الخرسانة وتمنع تسرع البلاطات مع بعضها - ثم يقام الهيكل الحامل الصلب أو الخرسانة براصة رافعة متحركة وبعد ذلك يجمع باقي الهيكل أيضاً بالموضع ثم يرفع بالرافعة المتحركة وبعد ذلك يتم تركيب أعمال الهيكل الأول والعتة تحرك أعمال المصيف بأكلة والعتة على أفراشيكيا بترمينية ثم يتم رفع البلاطات الواحدة فوق الأخرى براصة تلك الرافعة.

المرحلة الثانية

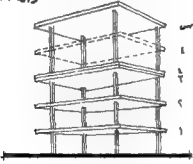


٢ - بعد رفع البلاطات الواحدة فوق الأخرى يجمع المصيف بين الشكلى رباطاً أفقياً يزيد من تماسك المصيف.

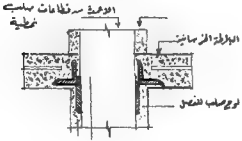
٣ - تسمى البلاطات بحيث تكون من النوع اللاكس اما البلاطات مفردة أو بصفة خرسانية متحركة.

٤ - يمكن رفع بلاطات مسطحات تتراوح بين ١٠م ٥.٩م بوجه الطريقة.

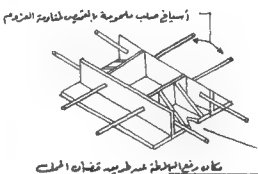
المرحلة الثالثة



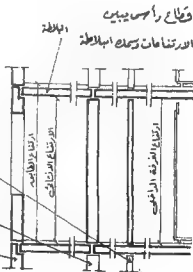
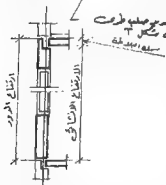
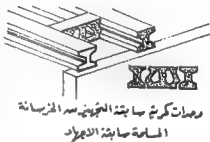
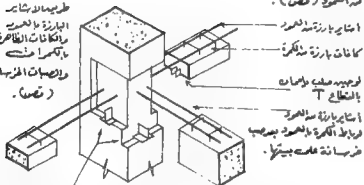
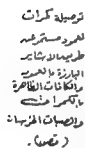
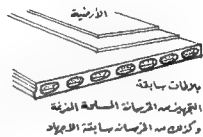
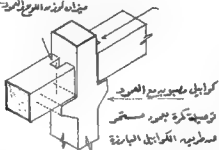
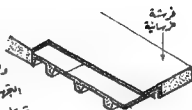
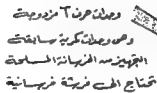
تفصيلية التجميع الرباط للبلاطة والعود



تجميع البلاطة بالعمود



نظام الإنشاء بالبلاطات المرفوعة







ويمكن تطوير هذا النوع من الإنشاء باستعمال الخرسانة الخفيفة والبلاطات ذات الصنلوع ( Waffle slabs ) وكذا الجمع بين سبق الإجهاد والبلاطات ذات الصنلوع المتقاطعة بهدف الوصول إلى بلاطة أخف وأقوى وأسهل من الرفع .

وهناك طريقة أخرى باسم Jack black لصب المبنى للخرسانية بدون استعمال الشدات ، ففي هذه الطريقة يصب سقف الدور العلوى الأخير على مستوى الأرض ثم يرفع وتثبت الحوائط الخارجية والداخلية وتنتهى أعمال التشطيبات للدور الأخير وهكذا وعملة الرفع تتم بواسطة روافع ، وميزة هذه الطريقة بجانب توفير الشدات إنتمام الأعمال الإنشائية وغيرها على مستوى الأرض بدلا من إنشائها على إرتفاعات شاهقة .

وسبق التجهيز على الأرض لأسقف قشرية رفيعة كاملة قبل رفعها إلى أماكنها فى المبنى يحقق وقرا كبيرا فى الشدات مع خفة فى وزن الوحدات المرفوعة ، بحيث يمكن رفع سقف شترى كامل باستخدام أو ناقل صغيرة .

الوصلات بين الوحدات الجاهزة :

يعتبر الإستمرار للمادى بين الوحدات الإنشائية ميزة هامة أساسية للمنشآت الخرسانية المسلحة المصنوب على الموقع ، وهذا الإستمرار لا يتحقق بالكامل فى الإنشاء بالوحدات الجاهزة حيث تتصل وحدة بأخرى عن طريق وصلات تتم فى أوضاعها النهائية بعد فترة زمنية من عملية الصب السابق للوحدات ذاتها ، وهذا تتم الوصلات جافة By joints بلحام نهايات من الصاج أو بمسامير فلايوت للتثبيت الكمرات والطريجات والحوائط كل فى مكانها ، أو تتم وصلات مائلة ( Wetjoints ) يصب خرسانات حول أسياخ ممتدة من وحدة لأخرى وفى مكان مفرغ خصيصا لهذه الوصلات ، كما يمكن أن تتم الجمع بين اللحام للأسياخ الحديدية والخرسانة المصبوبة حول الأسياخ .

ويعتبر تكوين الوصلات بين الوحدات السابقة الصب من أهم التفصيلات التى يترقب عليها نجاح الإنشاء ، ومن الأمور الواجب مراعاتها إمكانية تحمل الوصلة للأعمال المتوقعة ، ويتحكم عادة فى تحديد شكل الوصلة الإجهادات التى تتعرض لها .

الجمع بين سبق التجهيز والصب على الموقع :

هذه الطريقة تمل كثيرا من المشكلات التى تواجه الإنشاء بالخرسانة السابقة التجهيز أو المصبوبة على الموقع ، إذ يمكن استعمال وحدات سابقة التجهيز تتميز بالخفة وصغر الحجم وسهولة النقل كصلبات مستخدمة للخرسانة المصبوبة على الموقع ، وفى هذه الحالة يتكون قطاع مركب ( Composite Section ) من الأجزاء الجاهزة والخرسانية المصبوبة على الموقع ولا يحتاج إنتمام العمل إلا إلى صلبات مؤقتة بسيطة للغاية تركز عليها وحدات المبنى الجاهزة لمساعدتها على حمل الخرسانة المصبوبة والعمال لحين أكتمال القطاع المركب ، وتمتد أسياخ التسليح من للقطاع الجاهزة لتصب حولها خرسانة الجزء المصبوب بالموقع لتكوين قطاع متماسك .

ويلاحظ أن المبنى سابقة التصنيع قد تعمل من الخرسانات كما سبق شرحها ( أو قد تعمل من قطاعات حديدية مع تكمية البانوهات من المواد الحديثة مثل البلاستيك .. ، كما أن البانوهات الغير حاملة قد تصب بلوكتات جصية ، وكان للتقدم الكبير فى تكنولوجيا البناء أثر واضح فى تعدد طرق إنشاء ونهر هذه المبنى السابق تصنيها .

## الفصل الرابع عشر

### طرق القياس الهندسي

حتى لا يبدأ خلاف حول طريقة قياس أعمال المباني فقد اتفق على قواعد وأصول ثابتة تراعى عند قياس أى بلد من بلد الإنشاء نسردها مرتبة بحسب تملسها فى العمل .

#### قياس أعمال الحفر :

تقاس أعمال الحفر هندسياً بالمتر المكعب أى بضرب مسطح الحفر فى العمق ، مع مراعاة خصم أعمال الحفر الزائد عن المطلوب بالترسومات وعدم احتسابها فى الكميات ، وفى القواعد المنفصلة بالأساسات يراعى فى حالة اقتراب قاعدتين من بعضهما إلى حد يضطر معه إلى إزالة الفاصل بينهما لئلا ينفذ انتباره أثناء العمل لا يحسب مكعب هذا الفاصل ضمن كميات حفر الإنزرة .

#### قياس أعمال الأتربة :

تقاس كميات الأتربة المنقولة من الموقع إلى الخارج من واقع مقاسات الحفر ، ولا تقاس هذه الكميات من كميات الأتربة المنقولة فعلاً لأن حجم الأتربة يزيد كثيراً ويهوى بعد استخراجه من الأرض .

#### قياس أعمال الردم :

أعمال الردم تكون عادة لتغطية الأساسات العادية والمسلحة بهد صبها وفى هذه الحالة يحسب مكعب الردم كالتالى :  
مكعب الردم = مكعب الحفر للنهائى - ( مكعب الخرسانة العادية للقواعد + مكعب الخرسانة المسلحة للقواعد والمود + مكعب رقاب الأعمدة ) .

ويكون الردم فى بعض الحالات مطلوباً لملء حفرة موجودة فعلاً بالموقع أو لزيادة مناسيب مسطحات أو لعمل طرق وممرات ومداخل أو جسور مائلة وفى هذه الحالة تعمل له ميزانية بالنقطة ويوقع القطع الخاص به لاستخراج مكعب الردم .

#### قياس أعمال الخرسانة العادية والمسلحة :

تختص أعمال الخرسانة العادية عادة فى القواعد العادية للأساسات أو النكبات الخرسانية اللازمة تحت الأرضيات الخشبية أو البلاط بالدور الأرضى فوق الردم .

وتقاس هذه الأعمال بالمتر المكعب للأسمالك للتي تزيد عن ٢٠ سم وتقاس بالمتر المسطح لما يقل سمكه عن ٢٠ سم مع فصل قياس كل نوع وكل سمك على حدة والقياس هندسي أى طول للقاعدة × العرض × الارتفاع = المكعب .

أو مسطح الأرضية × السمك = المكعب .

أما أعمال الخرسانات المسلحة فتحسب كميات قواعد الأساسات المسلحة والمود والأعمدة وبلاطات الأسقف وسقوط الكمرات والشدادات والأعتاب المنفصلة والمتصلة وهياكل السلاسل المسلحة والجمالونات والمدرجات بالمتر المكعب أى :

مكعب الخرسانة المسلحة = طول × عرض × ارتفاع أو سمك الخرسانة .

#### قياس أعمال المباني الحديد والطين :

تقاس المباني سمك نصف طوبة أى سمك ١٢ سم أو ربع طوبة أى سمك ٦ سم بالمتر المسطح لكل نوع من الطوب على هذه وتقاس المباني بسمك ٢٥ سم فأكثر بالمتر المكعب مع خصم الفتحات من أبواب وشبابيك وأعتابها ما عدا العقود للدائرية فوخصم نصفها فقط .

## قياس أعمال البياض :

في قياس أعمال البياض : مجال للاختلاف بين طرق للقياس المختلفة إذ تتدخل فيه ظروف كثيرة .  
والطريقة المتبعة التي نراعى عند قياس أعمال البياض الداخلي والخارجي كالآتي :

### ١ - قياس أعمال البياض الخارجى :

يقاس البياض الخارجى للواجهات هندسياً أى عرض الواجهة  $\times$  ارتفاعها بدون انفراد أى كرائيش أو طيات أو بدون خصم للفتحات من اللوافذ والأبواب التى يقل مسطحها عن ٤ م<sup>٢</sup> أما الفتحات التى تزيد مسطحها عن ٤ م<sup>٢</sup> فأكبر فيخصم نصف مسطحها فقط وكذلك لاتضاف مساحات جوانب أكتاف أو يساقالات هذه للفتحات ولا جوانب وطينات وأسطح الشرفات والخارجات والبيكونات والكرائيش وأما إذا زاد للبروز عن ١ متر فيضاف نصف مسطحها ، ثم يضاف مسطح الحوائط ، الرادة ، أى تلك الحوائط التى تلى واجهة البيكونات .

### ٢ - قياس أعمال البياض الداخلى :

أولاً : يقاس بياض الأسقف هندسياً ( بالمتر المسطح ) أى طول  $\times$  عرض كل نوع من البياض على حدة مع إضافة جوانب الكمرات والأزارات حول الحوائط ، أما للطينات فيتم إسخانها وتقديرها فى قياس مسطح الأسقف كله ، هذا مع عدم انفراد العليات حيث أنه يعاد قياسها منفصلة .

ثانياً : البياض الداخلى للحوائط يقاس هندسياً بالمتر المسطح لجميع المسطحات والأكتاف والأعمدة والبساقالات والأعتاب لكل نوع من البياض على حدة مع استبدال الفتحات والأجزاء الغير مبريضة بدون أى استثناء مهما بلغت مساحتها .

ثالثاً : البروزات والأسفال التى تزيد ارتفاعها عن ٢٠ سم تقاس بالمتر المسطح لكل نوع على حدة ، أما التى يقل ارتفاعها عن ٢٠ سم تقاس بالمتر الطولى كل ارتفاع على حدة وكل نوع على حدة .

رابعاً : الكرائيش بالأسقف والحوائط تقاس بالمتر الطولى لكل نوع على حدة ، على أن يخص صراحة عما إذا كان المسطح الأفقى لهذه الكرائيش بدون انفراد سيخصم من مسطح الأسقف والحوائط أو سيحتسب فى مسطحها وذلك لتجنب الخلافات فيما بعد .

خامساً : الحوائط والأسقف المائلة تقاس على مستوى أفقى واحد كذلك القباب والقبورت بدون احتساب أى ميل أو ملفات .

### قياس أعمال البلاط :

١ - تقاس جميع اللطيمات هندسياً بالمتر المسطح لكل نوع على حدة محملاً عليها البروزات الأفقية .

٢ - تقاس وزرات البلاط المائلة بالأسطح أو بالغرف والبيكونات وللداخل بالمتر الطولى إلا إذا كانت فئة الصر المسطح تشملها وفى هذه الحالة تحتسب ضمن مسطح البلاط وتقاس الأبعاد من منتصف البلاط أعلا الزورة .

٣ - تقاس أعمال الدرج للمزايكو بالمتر الطولى للجزء الظاهر منها فقط من وجهة البياض أعلا الزورة وفى أحوال خاصة تحتسب الأعمال بالدرجة الواحدة مع تثبيت الطول .

### أعمال الرخام :

١ - تقاس أعمال الدرج للرخام بالمتر الطولى للجزء الظاهر من وجه البياض للجانبين .

٢ - تقاس الوزرات للرخام للدرج بالمتر المسطح أو بالمتر الطولى .

٣ - تقاس الوزرات للرخام للطيوانات والصدقات بالمتر الطولى لما يقل ارتفاعه عن ٢٠ سم وبالمتر المسطح لما يزيد .

٤ - تقاس الأرضيات الرخام وجميع أعمال الكسوة بالمتر المسطح .

٥ - تقاس الأعمال الخاصة كالأعمدة الدائرية والسفلىء بالقطعة وكذا أرفف السطابخ .

### قياس أعمال الطيقات المازلة :

تقاس الطيقات المازلة بجميع أنواعها بالمتر المسطح سواء للطبقات الرأسية أو الأفقية .

## قياس أعمال الكهرباء :

تقاس الكهرباء بالوحدة وهي دائرة اللبنة شاملة دق مكان المواسير في الحوائط وتركيب المواسير والتقطيب عليها وتعمير الأسلاك وتركيب الطبق والمفاتيح والبنائات وتحسب للقطع المختلفة كالآتي :

لللمبة : تحسب وحدة لمبة وتشمل ما سبق .

البويزة والجريس الداخلي : تحسب نصف لمبة .

جريس خارجي لهباب الشقة أو بويزة قوى : تحسب دائرة لمبة .

دائرة نجفة : دفياتور ( لمبة السلم ) بدون الماكينة : تحسب لمبة ونصف .

## قياس أعمال الدجارة :

تقاس أعمال الدجارة بطريقتين :

الأولى : بالوحدة بما تشمله من خردوات وريوات وحديد وتركيب وفي هذه الحالة يكون الحصر بالعدد .

الثانية : بالمتر المسطح ويكون السعر للمتر محملا عليه ما تشمله الدجارة من خردوات وريوة وحديد وتركيب .

والطريقة الصحيحة لقياس هي قياس بعد الفتحة من خارج الحلق من الجهتين .

وتقاس الأرضيات الخشبية بجميع أنواعها من قرو باركية وزان وموسكى ودوكش بالمتر المسطح ومن وجه البياض لوجه البياض مع قياس معبرة الباب ، والفتحة محمل عليها كل ما تحت الأرض من علفات وردم وخوابير ودمك وخلافه .

وتقاس للكلن والمعدات الخشبية للأعمال بالمتر المكعب إذا كان مسطح فطاعها يزيد عن ٥٠ سم وإذا كان قطاعها أقل فتحسب هي والكرونيش بالمتر الطولى .

أما النوايلب والمناضد والأرفف والبنائوات والحليات وتجليد الأكتاف والحوائط يحسب بالقطعة لكل نوع وكل مقاس على حدة .

## قياس الأعمال المعدنية :

١ - تقاس أعمال الحديد المشعل والسلالم الحديدية بالوزن بالكيلو جرام ، أما السلالم فيكون حسابه بالدرجة محملا عليها الأخذاذ وللقيام والكريمة اللازمة له .

٢ - الكويستات تحسب بالمتر الطولى .

٣ - الأبواب الحديدية والمعدنية والشبابيك للكريتال والأبواب الصاج المصنع تقاس جميعها بالمتر المسطح .

## قياس أعمال الدهانات :

تقاس أعمال بوية الزيت أو الفلاستوك للحوائط والأسقف بالمتر المسطح .

وتقاس أعمال الدهانات ببوية الزيت للدجارة بالمتر المسطح من خارج البر لخارج البر أو بالقطعة مع احتساب الباب قطعة والشباك قطعة وباب البلكون والصالون المريض قطعة ونصف وشبابيك الحمامات والمطابخ نصف قطعة .

تقاس أعمال الدهانات ببوية الزيت للكريتال بالمتر المسطح بدون خصم فوارغ ، وتقاس أعمال الدهانات للدرايزينات والكويستات بالمتر الطولى ، وتقاس أعمال الدهانات للزوزرات بالمتر الطولى .

تقاس إجمالى الدهانات بالزيت لمواسير الصرف والتخذية بالمتر الطولى .

وتقاس أعمال الأرض بالغراء أو الجير للحوائط والأسقف بالمتر بالمسطح دون خصم الفتحات مع عدم إضافة البهتات والأكتاف وتقاس أعمال دهان الأرضية بالمتر المسطح محملا عليها دهان الزوزرة .

## قياس أعمال الصنى :

١ - تقاس الأعمال الصنية الداخلية بالوحدة والمقصود القطعة الصنية محملا عليها كافة توصيلاتها من قطع رصاص ونحاس ومون ولحامات وخطافات أو حنفيات وذلك حتى أول أعمدة الصرف .

٢ - تقاس أعمال السجاري بالطريقة الآتية :

أ - مواسير الأرضية بالمتر الطولى كل نوع وكل قطر على حده محملا عليها بالحفر والدكة والفرسانة واللحامات والمون والردم والكبس والسليم .

ب - غرف التنقيش والجالتراب بالقطعة كل مقياس وكل عمق على حده .

ج - تقاس أعمال المواسير الزهر وأعمال حدائد المياه للأدوار بالمتر الطولى محملا عليها للتركيب واللحامات .

قياس أعمال المقطوعية :

توضع فى كثير من الأحيان فة بالمقطوعية للأعمال التى تتصف بتنوع مشتملاتها وتباين المواد الداخلة فى مواصفاتها وقد تكون كمية من بعض المواد المستعملة صغيرة بحيث لا يمكن قياسها بسهولة أو تكون ذات فئات مرتفعة من حيث المصدية ولا يمكن تحديدها بدقة فيجس فى هذه الحالة استعمال طريقة تقدير هذه الأعمال بالمقطوعية ، ومن أمثلة الأعمال التى تطرح بطريق المقطوعية .

١ - مدفاة بكافة مشتملاتها من مواسير وأدوات ورخام وزخارف من مواد مختلفة .

٢ - أحواض الزهور بكافة أنواعها شاملة للمبانى والطبقات المازلة والبهاض والتصريف .

## الفصل الخامس عشر

### معدلات المواد والمعالجة

أولاً : أعمال الحفر والردم .

معدل إنتاج عامل الحفر يتوقف على نوعية التربة والمسافة التي ينقل إليها العامل ناتج الحفر .  
والجدول التالي يبين إنتاج العامل في أنواع مختلفة من التربة .

أ- في حالة الحفر بالطريقة اليدوية تكون معدلات الحفر طبقاً للجدول الآتي :

المعمق ( متر )	أرض عادية ( م )	أرض متماسكة ( م )	أرض رملية سائبة ( م )	أرض صخرية ( م )
من صفر - ١,٥٠	٢,٥٠ - ٣,٠٠	٢,٥٠ - ٢,٠٠	١,٥٠ - ٢,٠٠	٠,٧٠ - ٠,٨٠
من ١,٥٠ - ٢,٠٠	٢,٥٠ - ٢,٠٠	٢,٠٠ - ١,٥٠	١,٥٠ - ١,٣٠	٠,٦٠ - ٠,٧٠
من ٢,٠٠ - ٣,٠٠	٢,٠٠ - ١,٥٠	١,٥٠ - ١,٣٠	١,١٥ - ١,٠٠	٠,٥٠ - ٠,٦٠
من ٣,٠٠ - ٤,٠٠	١,٥٠ - ١,٣٠	١,١٥ - ١,٠٠	٠,٨٠ - ٠,٨٥	٠,٤٠ - ٠,٥٠
من ٤,٠٠ - ٥,٠٠	١,١٥ - ١,٠٠	٠,٨٠ - ٠,٩٠	٠,٧٠ - ٠,٧٥	٠,٣٠ - ٠,٤٠
من ٥,٠٠ - ٦,٠٠	٠,٩٠ - ٠,٨٠	٠,٧٥ - ٠,٧٠	٠,٦٠ - ٠,٦٥	٠,٢٥ - ٠,٣٠
من ٦,٠٠ - ٧,٠٠	٠,٧٥ - ٠,٧٠	٠,٦٥ - ٠,٦٠	٠,٥٠ - ٠,٥٥	٠,٢٠ - ٠,٢٥
من ٧,٠٠ - ٨,٠٠	٠,٦٥ - ٠,٦٠	٠,٥٥ - ٠,٥٠	٠,٤٠ - ٠,٤٥	٠,١٥ - ٠,٢٠
من ٨,٠٠ - ٩,٠٠	٠,٥٥ - ٠,٥٠	٠,٤٥ - ٠,٤٠	٠,٣٠ - ٠,٣٥	٠,١٢ - ٠,١٥
من ٩,٠٠ - ١٠,٠٠	٠,٤٥ - ٠,٤٥	٠,٣٥ - ٠,٣٥	٠,٢٥ - ٠,٣٠	٠,١٠ - ٠,١٢

- معدل الإنتاج اليومي للعامل على أساس متوسط إنتاج فرقة من العمال تقوم بالحفر والتحميل والنقل .

- معدل الإنتاج على أساس نقل ناتج الحفر لمسافة أقصاها ٥٠ متر ويقل معدل الحفر بواقع ١٥ ٪ لكل ١٠ متر بعد الـ ٥٠ متر المذكورة .

- في حالة الأرض متوسط الصلابة أو أرض بها ريش عمارات مثل كمن طوب أو أحجار أو خرسانات يقل معدل الإنتاج بواقع ٣٠ ٪ .

ب - الحفر الميكانيكي - الانداج اليومي للحفارات بالمتر المكعب ( ٨ ساعات تشغيل )

سعة الحفار		الكباش - الحفار الأمامي - الحفار الخلفي				الحفار القادوس	
متر مكعب	أرض رملية أورزلط	أرض طينية لينة	أرض طينية متوسطة الصلابة	أرض طينية صلبة	أرض رملية أورزلط	أرض طينية لينة	أرض طينية متوسطة الصلابة
٠,٣٥	٢٠٠	١٧٠	١١٠	—	١٩٠	١٥٠	٩٠
٠,٤٠	٢٦٠	٢٠٠	١٥٠	—	٢٢٠	١٧٠	١٣٠
٠,٥٠	٣٤٠	٢٦٠	١٩٠	١١٠	٢٨٥	٢٠٠	١٧٠
٠,٦٠	٣٨٠	٣٠٠	٢٦٠	١٧٠	٣٦٠	٢٦٠	٢٠٠
٠,٧٠	٤٧٥	٣٨٠	٣٤٠	٢٣٠	٤٢٠	٣٤٠	٣٠٠
١,٠٠	٥٧٠	٤٦٠	٤٠٠	٣٤٠	٤٩٠	٤٢٠	٣٦٠
١,١٥	٦٥٠	٥٣٠	٤٦٠	٤٠٠	٥٧٠	٤٩٠	٤٢٠
١,٣٥	٧٦٠	٦١٠	٥٣٠	٥٠٠	٦٥٠	٥٣٠	٤٩٠

ج - أعمال الردم :

الفقرة المكونة من :

عدد ١٥ عامل للتحبة ونقل الآتربة والردم . ٢ عامل لذلك بالمنذلة . ١ عامل لرش المياه . ١ ريس عمل .

تنتج من ٧٠ إلى ٩٠ م<sup>٣</sup> يومياً رصماً كاملاً .

على أساس أن مسافة النقل لا تتعدى ٥٠ متر ويوزم المتر المكعب من الردم من ٠,٣ - ٠,٥ م<sup>٣</sup> مياه .

ثانياً أعمال الخرسانة العادية :

أ - معدلات المواد .

الخرسانة العادية ( المعايير بالحجم وهي الجاري العمل بها )

بيانات الأعمال	زلط م <sup>٣</sup>	رمل م <sup>٣</sup>	أسمنت كجم	المعدل القطعي
خرسانة عادية مكونة من	١,٠٠	٠,٥٠	١٥٠	١,٠٢
“ “ “ “	١,٠٠	٠,٥٠	٢٠٠	١,٠٥
“ “ “ “	١,٠٠	٠,٥٠	٢٥٠	١,٠٨
“ “ “ “	١,٠٠	٠,٥٠	٣٠٠	١,٢٠

وطريقة المعايرة هذه لا تعطي معدلات صحيحة وتتفاوت نسبتها من ٢ ٪ إلى ٥ ٪ ويدخل في مكونات الخرسانة هالكه المواد في مراحل العمل المختلفة ( نقل وخلط وصب ناتج الخرسانة وتداخل الخرسانة في التربة وجوانب الحفر ) وإذا استعملت هذه الخرسانات في فرشاة الأرضيات بالمتر المسطح يضاف ٥ ٪ هالكه زيادة لأن طبقة الفرية التي سبوضع عليها متر مكعب خرسانة ستشغل مساحة أكبر .

ب. معدلات العمالة للخرسانة العادية .

الفرقة المكونة من ( ١ ريس عمال + ٨ عمال قروان + حراث ١ + عامل لرش المياه + ٦ عامل ناشف + ٢ حبال + ١ قورمجي ) تنتج ٣٧ م<sup>٣</sup> وفي حالة صب خرسانة الأرضيات بالمر المصطح يضاف إلى ذلك تكلفة عمل الإوتاد والميزانيات وغيره .  
**ثالثاً : أعمال الخرسانة المسلحة :**

والجدول التالي يوضح حجم الخرسانة بعد الخلط والصب في القرم

المعدل العملي بالمر المكعب				نسب الخلط			
خرسانة خاصة ميكانيكية الخلط والصب	خرسانة ميكانيكية الخلط والصب	خرسانة ميكانيكية الخلط ويدوية الصب	خرسانة يدوية الخلط والصب	مياه لكر ( حد أقصى )	أسمنت كجم	رمل م <sup>٣</sup>	زلط م <sup>٣</sup>
٠,٩٠	٠,٩٥	١,٠٠	١,٠٠	١٦٠	٣٠٠	٠,٤٠	٠,٨٠
٠,٩٣	٠,٩٨	١,٠٣	١,٠٣	١٧٠	٣٥٠	٠,٤٠	٠,٨٠
٠,٩٦	١,٠٠	١,٠٥	١,٠٥	١٨٠	٤٠٠	٠,٤٠	٠,٨٠

١ - تحديد للتسليح :

سك الرباط من ٣ - ٥ كجم على الحد الأقصى للطن

لتنضيل طن حديد ( تقطيع وتشكيل ورس وتربيط ) يلزم العمالة الآتية :

عدد

٢ حداث للتوسيب ( تقطيع وتشكيل ) .

٢ صبي

٢ مساعد حداث للتربيط والنقل .

١ ريس .

وهذه الفرقة تقوم بتشكيل وتركيب طن الحديد لغاية ارتفاع ٦ متر وللارتفاعات لكل ٣ متر علاوه يلزم أضافه عمالة بواقع ٨ ٪ من المعدلات المذكورة نظير اللقل .

**معدلات التكمير :** وفي أعمال الخرسانة والمباني ( يدري )

خرسانة عادية أو مباني بمونة ضعيفة ينتج الحجار من ١,٥٠ - ٢,٠٠ م<sup>٣</sup> .

خرسانة عادية أو مباني صلبة وما يماثلها ينتج الحجار من ٠,٦ - ٠,٨٠ م<sup>٣</sup> .

خرسانة مسلحة أو ما يماثلها في الصلابة من صخر ينتج الحجار من ٠,٣٠ - ٠,٥٠ م<sup>٣</sup> .

ب - مصنعية العروات والشدات الفشبية :

١ - الأعمدة :

يلزم للتنفيذ وفق ١٠ م<sup>٢</sup> من عبوة الحوائط والشدات الخاصة بها .

عدد ٥ نهار مدة ٦ ساعات .

١ خشاب مدة ٤ ساعات .

٢ - الحوائط :

يلزم للتنفيذ وفق ١٠ م<sup>٢</sup> من عبوة الحوائط والشدات الخاصة بها .

عدد ١ نهار مدة ٣ ساعات .

١ خشاب مدة ٢ ساعة



### ٣ . البلاطات :

يلزم لتنفيذ وفك ١٠ م<sup>٢</sup> من عبوة البلاطات والشدة اللازمة لها بارتفاع - ر ٤ متر  
عدد ١ نهار مدة ٣ ساعة .  
١ خضاب مدة ٣ ساعة .

### ٤ . الكمريات :

يلزم لتنفيذ وفك ١٠ م<sup>٢</sup> من عبوة الكمريات والشدة اللازمة لها بارتفاع - ر ٤ متر  
عدد ١ نهار مدة ٨ ساعات .  
١ خضاب مدة ٨ ساعات .

### ٥ . قواعد الأعمدة :

يلزم لتنفيذ وفك ١٠ م<sup>٢</sup> من عبوة قواعد الأعمدة والشدة اللازمة لها .  
عدد ١ نهار لمدة ٤ ساعات .  
١ خضاب لمدة ٥ ساعات .

### رابعاً : أعمال المبانى :

معدلات الطوب والمونة اللازمة للمتر المكعب مبانى .

نوع الطوب	مقاس الطوب	عدد الطوب اللازم			مكعب المونة			نسب الهالك
		٢م <sup>٢</sup> طوبية	٢م <sup>٢</sup> طوبية - ١/٤	٢م <sup>٢</sup> طوبية - ١/٢	٢م <sup>٢</sup> طوبية - ١/٤	٢م <sup>٢</sup> طوبية - ١/٢	٢م <sup>٢</sup> طوبية - ١/٤	
طغلى أحمر	٦ × ١٢ × ٢٥	٤٤٠	٥٥	٣٠	٠,٢٠٨	٠,٢١	٠,٠٠٦	٢,٥ - ٥%
	٧ × ١٢ × ٢٥	٣٨٥	٣٨	٣٠	٠,١٩٢	٠,٠١٩	٠,٠٠٧	٥ - ٥%
	٨ × ١٢ × ٢٥	٣٤٢	٤٣	٣٠	٠,١٧٩	٠,٠١٧	٠,٠٠٨	٥ - ٤%
أحمر قطع مسك	٦ × ١٢ × ٢٥	٤٤٠	٥٥	٣٠	٠,٢٠٨	٠,٢١	٠,٠٠٦	٢%
طوب رملى أبيض أو ملون	٦ × ١٢ × ٢٥	٤٤٠	٥٥	٣٠	٠,٢٠٨	٠,٢١	٠,٠٠٦	٢%
	٨ × ١٢ × ٢٥	٣٤٢	٤٣	٣٠	٠,١٧٩	٠,٠١٧	٠,٠٠٨	٢%
طوب مفرغ	١٣ × ١٢ × ٢٥	٢٢٠	٢٨	—	٠,١٤٢	٠,٠١١	—	٤ - ٧%
	٢٠ × ١٢ × ٢٥	٦٠	١٢	—	٠,١٠٥	٠,٠٢١	—	٤ - ٧%

معدلات مبانى الدبش والمونة اللازمة

نوع المبانى	كمية الحجر م <sup>٢</sup>	كمية المونة م <sup>٢</sup>
دبش مزوم	١,٢٥	٠,٣٣
دبش مقطب	١,٣٥	٠,٣٣
تصنور	١,٤٠	٠,٣٠

## معدل العمالة للمباني بالطوب الأحمر :

الفرقة المكونة من

عدد ٢ بناء .

٢ دباش لفال الطوب .

$\frac{1}{4}$  رمال : لترجول الرمل ونقله وتصريب المونة على اللناشف .

١ موان لتخمير المونة ونقلها للمباني .

١ سبي لتغطية وتلمية التراميس .

$\frac{1}{4}$  خشاب لصل السقائل .

ومعدل إنتاج الفرقة المذكورة في المتوسط ٧ م<sup>٢</sup> مباني أو من ٤٠ - ٤٥ م<sup>٢</sup> يضاف لكل دور ارتفاع من الدور الأرضي .

$\frac{2}{3}$  دباش .

$\frac{1}{4}$  رمال .

في حالة عمل مباني مكحولة يضاف عدد ١ بناء للفرقة لصل الكحلة .

## معدل العمالة للمباني الراجعات على السبخ والكحلة :

٢ بناء ممتاز  $\frac{1}{4}$  دباش  $\frac{1}{4}$  موان  $\frac{1}{4}$  رمال  $\frac{1}{8}$  خشاب

ومعدل إنتاج هذه الفرقة  $\frac{1}{4}$  م<sup>٢</sup> يومياً في المتوسط أو من ١٢ - ١٧ م<sup>٢</sup>

- في حالة مباني الدبش المصروف يضاف عدد ١ حجار للفرقة للمباني العادية ومتوسط إنتاجها من ٨ - ٩ م<sup>٢</sup> يومياً .

- وفي حالة مباني الدبش المتقلب يضاف عدد ٢ حجار للفرقة للمباني العادية ومتوسط إنتاجها من ٥ - ٦ م<sup>٢</sup> يومياً .

- وفي حالة مباني دستور يضاف عدد ٣ نحات للفرقة للمباني العادية ومتوسط إنتاجها من ٢ - ٤ م<sup>٢</sup> يومياً .

## خامساً : أعمال الطبقات العازلة :

### ١ - طبقة عازلة من الأسفلت :

المواد	عدد	العمالة	عدد	العمالة
٦ أكراس أسفلت	٧٥ م <sup>٢</sup> سمك ٣ سم	١ إسطي	٧٥ م <sup>٢</sup> سمك ٣ سم	١ إسطي
٧٠ كيلو جرام بيترمين	٣٠ م <sup>٢</sup> سمك $\frac{1}{4}$ سم	١ قرونجي	٩٠ م <sup>٢</sup> سمك $\frac{1}{4}$ سم	١ قرونجي
$\frac{1}{4}$ م <sup>٢</sup> رمل حش	٤٠ م <sup>٢</sup> سمك ١ سم	١ قورابي	١٢٠ م <sup>٢</sup> سمك ١ سم	١ قورابي

ب - دهان الحوائط بالبيترمين :

المواد	عدد	العمالة	عدد	العمالة
١٠٠ كيلو جرام بيترمين	٨٠ م <sup>٢</sup> وجهين	١ صانع	٨٠ م <sup>٢</sup> وجهين	١ صانع
- طن خشب حريق	١٥٠ م <sup>٢</sup> وجه واحد	١ مساعد	١٧٠ م <sup>٢</sup> وجه واحد	١ مساعد

### ج - طبقة خيش + وجهين بيترمين :

المواد	عدد	العمالة	عدد	العمالة
١,٢٠ م <sup>٢</sup> خيش	١,٠٠ م <sup>٢</sup>	١ أسطي	٢٠٠ م <sup>٢</sup>	١ أسطي
٢ كيلو جرام بيترمين		١ مساعد		١ مساعد

د - طبقين خفي + ٣ أوجه يتومين :

المصالة	المواد
عدد	٢م ٢,٤٠ خفي
١ أسطى	٣ كيلوجرام يتومين
٢ مساعد	

هـ - الليرول : مادة يتومين على البارز :

تدخن بها للباسة الأسطوانة قبل تركيب اللول المعازلة عليها -

المصالة	المواد
عدد	١ كيلوجرام ليرول يدخن ٢م ٣٠
١ أسطى	
٢ مساعد	

سادس : أعمال البياض :

أ - الطريقة : بمونة الأسمنت سمك ٠,٥ سم :

المصالة	المواد
عدد	١,٠٠م ٢ رمل
١ عجان	لأنتاج متوسط
١ عامل	١١ شيكارة أسمنت

ب - البقع :

المصالة	المواد
عدد	لأنتاج البقع اللازمة
٢ مبيض	١١م ٢٥٠
٢ عجان	١ شيكارة جبس
١ عامل	١٠ كيلوجرام أسمنت

ج - بياض تخشين بمونة الأسمنت والجير والرمل :

المصالة	المواد
عدد	عدد
١ مبيض	١,٠٠م ٣ رمل
١ عجان	٣ شيكارة أسمنت
١ عامل	٣م ١/٢ جبر حي
١/٢ خشب	

د - بياض أسمنت للأسفلال الداخلية بسمك ٢ سم ومونة من ١,٠١م ٣ رمل + ٣٠٠ كجم أسمنت :

المصالة	المواد
عدد	عدد
١ مبيض	١,٠٠م ٣ مونة البياض
١ عجان	مكون من :-
١ عامل	٣م ١,٠٠ رمل
	٦ شيكارة أسمنت

#### هـ - بالمتر الطولي :

وزرة أسمنت يار تفاع ١٥ سم وسمك ٣ سم والضمارة بمونة - ١,٠٠ م ٣ رمل ٣٠٠ كجم أسمنت .

المواد	المصالة	عدد
١,٠٠ م ٣ رمل	١ مبيض	لأنتاج متوسط ٤٠ متر طولي
٦ شيكارة أسمنت	١ عجاء	
	١ عامل	
	١ خشاب	

#### و - بالمتر المصطح :

بياض مصبوس للأسقف والبطانة بمونة للهبس سمك ١,٠٠ سم والضمارة بمونة المصبوس ( الألبستر ) بسمك ٠,٥ سم .

#### البطانة

المواد	المصالة	عدد
١ شيكارة جيبس	١ مبيض	٣٠,٠٠ ينتج بمعدل متر مصطح
٤ كيلو جرام جبر حي	١ عجاء	
	١ عامل	
	١ خشاب	

#### للضمارة :

المواد	المصالة	عدد
١ شيكارة مصبوس	١ مبيض	ينتج بمعدل ٣٥,٠٠ متر مصطح
٤ كيلو جرام جبر حي	١ عجاء	
	١ عامل	
	١ خشاب	

#### ز - بالمتر المصطح :

بياض مصبوس للحوائط والبطانة بمونة للتخشين بسمك  $\frac{1}{4}$  سم والضمارة بمونة المصبوس ( الألبستر ) بسمك ٠,٥ سم

#### للضمارة :

المواد	المصالة	عدد
١ شيكارة مصبوس	١ مبيض	لأنتاج متوسط ٤٠ متر مصطح
( الألبستر )	١ عجاء	
٤ كيلو جرام جبر حي	١ عامل	
	١ خشاب	

#### ح - بالمتر المصطح :

بياض فطيمة للواجهات والبطانة والضمارة مكونة من :

أ - بطانة سمك ١,٥ سم مكونة من ١,٠٠ م ٣ رمل + ١٥٠ كجم أسمنت +  $\frac{1}{4}$  م ٣ جبر حي .

ب - ضمارة سمك ٠,٥ سم مكونة من ١,٠٠ جزء مصبوس +  $\frac{1}{8}$  جزء أسمنت +  $\frac{1}{4}$  جزء بوردة مع إضافة الأكسيد

باللون المطلوب .

## معدلات المواد والعمالة :

أ - الليطانة :		العمالة :	
المواد		المواد	
١,٠٠ م ٣ من مونة البيضاء للالتزام لليطانة		٣ مبيض	
نتيج ٤٠ م ٢ بياض سمك ٢ سم		٣ عجان	
		٣ عامل	
المنهارة :		المنهارة :	
المواد		المواد	
٨ شيكارة مصبوس ( الألبستر )		عدد	
١ شيكارة أسمنت		١ مبيض	
٢ شيكارة بورد		١ عجان	
١ كيلر جرام أكسيد ( اللون )		١٢٠,٠٠ متر مسطح	

## سابعاً : أعمال النجارة :

معدلات التركيب بالموقع شاملة تركيب النجارة والخردوات بما في ذلك للتزيين والنسكك .

### دولاب العمل :

عدد ٢ نجار في . ٢ مساعد . ٥ عامل .

### الأنتاج اليومي :

عدد ١٠ حلق بما في ذلك للبر والباكتة  $\frac{1}{8}$  عمود .  
 أو ١٦ صنفلة باب يكون فارغ زجاج .  
 أو ١٤ صنفلة باب يكون شمسية .

### ثامناً : الأعمال المعدنية :

#### الشبابيك والأبواب :

### أ - التركيب :

عدد

١ حداد ممتاز

١ مساعد حداد

٢ عامل

#### يقومون بتركيب الآتي .

٨ شباك بمقاس لغاية ١,٠٠ م ٢

أو ٦ شباك بمقاس من ١,٠٠ م ٢ إلى ٢,٠٠ م ٢

أو ٤ شباك أو باب بمقاس من ٢,٠٠ م ٢ إلى ٢,٠٠ م ٢

أو ٣ شباك أو باب بمقاس من ٢,٠٠ م ٢ إلى ١٠ م ٢

### ب - النسكك :

عدد

١ حداد ممتاز

١ مساعد

#### يقومون بنسكك الآتي :

١٠ شباك بمقاس لغاية ١,٠٠ م ٢

٨ شباك أو باب بمقاس من ٢,٠٠ م ٢ إلى ٢,٠٠ م ٢

٦ شباك أو باب بمقاس من ٢,٠٠ م ٢ إلى ٢,٠٠ م ٢

٥ شباك أو باب بمقاس من ٢,٠٠ م ٢ إلى ١٠ م ٢

تاسمًا : الدهانات :

أ - دهان بفرشة للجير :

البطانة :

المواد	الصلابة
$\frac{1}{4}$ م <sup>٣</sup> جير حي	عدد
٢ كيلو جرام زيت	٢ نقاش
	١ مساعد
٢,٤٥٠ م <sup>٢</sup>	٢,٤٠٠ م <sup>٢</sup>

الضهارة :

المواد	الصلابة
$\frac{1}{4}$ م <sup>٣</sup> جير حي	عدد
١٠ كيلو جرام ملح	٢ نقاش
٢ كيلو جرام أكسيد	١ مساعد
	١ صبي
٢,٣٠٠ م <sup>٢</sup> ضهارة مع الرش بالماكينة	٢,٣٠٠ م <sup>٢</sup> ضهارة مع الرش بالماكينة

ب - دهان المواقط بالفراء :

البطانة :

المواد	الصلابة
٥٠ كيلو جرام إسبنداج	عدد
	٢ نقاش
	١ مساعد
٢,٢٠٠ م <sup>٢</sup>	٢,٣٠٠ م <sup>٢</sup>

الضهارة :

المواد	الصلابة
٥٠ كيلو جرام إسبنداج	عدد
١ كيلو جرام غراء	٢ نقاش
١ كيلو جرام أكسيد	١ مساعد
٢,٦٠ م <sup>٢</sup> أوجه بالماكينة	٢,٣٠٠ م <sup>٢</sup>

ج - دهان بهوية للزيت :

معدل ما يلزم لتجهيز دهان المتر المسطح أربعة بهوية للزيت .

المواد	الصلابة
١ كيلو جرام زيت	عدد
$\frac{1}{4}$ كيلو جرام زنك	١ نقاش
$\frac{1}{8}$ كيلو جرام نפט	١ مساعد
$\frac{1}{12}$ كيلو جرام سكتي	
٢,٣٠ م <sup>٢</sup> وجه واحد	٢,١٤٠ م <sup>٢</sup> وجه واحد
٢,٧ م <sup>٢</sup> أربعة أوجه	٢,٣٥ م <sup>٢</sup> أربعة أوجه

د - المعجون المادى :

المواد	الكمية	ملاحظات	المعادلة
٥ كيلو جرام أسبيناچ	٢٠ م ٢٠	عدد	$\left. \begin{array}{l} ٢٠٠ م ٢٠٠ \text{ وجه واحد} \\ ٢٠٠ م ٢٠٠ \text{ نقاش} \\ ٢٠٠ م ٢٠٠ \text{ مساعد} \end{array} \right\}$
$\frac{٣}{٤}$ كيلو جرام زنك	١٢ م ١٢	٢ نقاش	
$\frac{١}{٢}$ كيلو جرام زيت		١ مساعد	
$\frac{١}{٨}$ كيلو جرام غرام			
هـ - معجون الورنيش :			
المراد			
٥ كيلو جرام أسبيناچ	٢٠ م ٢٠	عدد	$\left. \begin{array}{l} ٢٠٠ م ٢٠٠ \text{ وجه واحد} \\ ٢٠٠ م ٢٠٠ \text{ وجهين} \end{array} \right\}$
١ كيلو جرام زنك			
١ كيلو جرام ورنيش			
$\frac{١}{٤}$ كيلو جرام زيت			

بيان الخامات اللازمة للمتر المسطح من الدهانات

أ - دهان زيت لامع على مسطح خشبي ثلاثة أوجه والمعجون :

نوع الخامات	الكمية	ملاحظات	ملاحظات
زيت مستوي	١٢٥	جرام	• المعدلات المذكورة لكل متر مسطح .
نقط	٢٠	،،	• للحصول على مسطح لامع يلزم
إسبيناچ	٧٠	،،	دهان وجه واحد من الورنيش ويحتاج
أكسيد زنك	١٢٠	،،	إلى ٥٠ جرام .
صنفرة	$\frac{١}{٢}$	فرخ	• علاج العفد يحتاج ٢٠ جرام جملة .

ب - دهان زيتى مطلى ( مط ) على مسطح خشبي جديد ٢ أوجه والمعجون :

نوع الخامات	الكمية	ملاحظات	ملاحظات
زيت نىء	٨٠	جرام	يتقدر للمتر المسطح لعلاج المقد ٢٠ جرام جملة .
زيت مطلى	٢٠	،،	
زيت ترينين	٤٠	،،	
أكسيد زنك	١١٠	،،	
إسبيناچ	٦٥	،،	
سكاتيف	٨	،،	
صنفرة	$\frac{١}{٢}$	فرخ	

ج - دهان زيت مطلى ( مط ) للمراكب أربعة أوجه والمجموع :

نوع الخامات	الكمية	ملاحظات	ملاحظات
زيت نيه	١١٠	جرام	• يتوقف الإستهلاك على مسامية المطح
زيت مطلى	٣٥	”	• يضاف قليل من الورنيش بجوار الورنيش
زيت تريتلين	٤٨	”	والحوالي قدر ملقحة لكل عمالة
أكسيد زنك	١٥٠	”	• تقدر كمية المادة اللونية ( الأكسيد )
إسبيداج	٨٠	”	حسب درجة اللون المطلوب بعد
سكاتيف	١٥	”	خصمها من كمية أكسيد الزنك
صنفرة	$\frac{3}{4}$	فرخ	

د - دهان خشب باركيه قرولون جوزي أر على لونه لم تلميمه بالشمع :

نوع الخامات	الكمية	ملاحظات	ملاحظات
زيت مطلى	٦٠	جرام	• يفضل تشغيل الخامات على لونها دون
زيت تريتلين	٣٥	”	إضافات لدهن اللون .
حب جوز	٥	”	
ورنيش	٩٠	”	
إسبيداج	٣٠	”	
طينة مستوية	٣	”	
شمع إسكندرانى	١٠	”	
صنفرة	$\frac{3}{4}$	فرخ	
تراسينا حمراء	٢	جرام	
تراسينا صفراء	٢	”	
غراء	٥	”	



## الفصل السادس عشر

### طريقة تقييم بنود أعمال البناء

لتحديد فئات بنود البناء المختلفة والمواد الداخلة في كل بند وقيمة وكمية هذه المواد والعمالة اللازمة له سيتم سرد بعض الأمثلة لطريقة احتساب قيمة بعض البنود الأساسية في البناء والتي على ضوئها ونفس الأسلوب يمكن احتساب قيمة أى بنود مختلفة من بنود البناء .

بمعنى أنه يصعب توضيح جميع بنود البناء لتباينها واختلافها وكثرتها ... إنما يمكن بيان طريقة احتساب بعضها حتى يمكن للقارئ الوقوف على أسلوب التقييم وعلى منواله يصور احتساب أى بند أياً كان .

هذا ويراعى أن سعر البنود النهائية كمثل والتي تشمل أسعار بعض مكونات هذه البنود وتغدير هذه الأسعار طبقاً للوقت والمكان وأن الهدف من توضيحها فقط لبيان احتساب البنود المختلفة (٥) .

ومن هذه الأمثلة طريقة حساب بند بياض طرشرة اللواجهات :

أولاً : المواد :

الطرشرة : ١ م<sup>٢</sup> رمل × ١٦ جنيه

٤٥٠ كجم أسمنت × ٠,٧٠ جنيه

٣١٥,٠٠ =

هذه الكمية تكفى لطرشرة ١٦٠ م<sup>٢</sup> متر

٢,٠٧ =

٣٣١,٠٠ ÷ ١٦٠ م<sup>٢</sup>

البقع والأوتار : ١ شيكارة جبس × ١٤,٠٠

١٠ كجم أسمنت × ٠,٧٠ جنيه

١٤,٠٠ =

هذه الكمية تكفى لـ ١٠٠ م<sup>٢</sup>

٠,٢١ =

٢١,٠٠ ÷ ١٠٠

البطانة لخشين : ٢ م<sup>٢</sup> × ٢٤ جنيه

٤٨,٠٠ =

٦٠٠ كجم أسمنت × ٠,٧٠

٤٢٠,٠ =

٣ م<sup>٢</sup> رمل × ١٦ جنيه

٤٨,٠٠ =

هذه الكمية تعطى ٤ م<sup>٢</sup>

١٢٩,٠٠ =

المتر الواحد = ٥١٦ ÷ ٤

المتر الواحد يكفى لـ ٢٣ م<sup>٢</sup>

يؤخذ ١٪ هالك إنذار ١,٠ × ١٢٩,٠٠ ÷ ٣٣ = ٤,٣٠٠

(٥) يراعى هذه الملاحظة الهامة بأن الأسعار الممنوعة في هذا المرجع هي توضيح طريقة الحساب لكل بند على حدة وهذه الأسعار تتغير من بلدة إلى أخرى ومن وقت إلى آخر بمعنى أن الأسعار الواردة استرشادية لطريقة الحساب وإن سعر وحدة الخامة يمكن أخذها من نفس موقع المشروع وفي نفس وقت ومدة التقييم لتعطي أرقام صحيحة بالنسبة للمكان وبوقت التقييم .

مون طرطشة ١ : شيكارة أسمنت أبيض  $100 \times$  جنيه = ١٠٠,٠٠

٤ شيكارة بورد  $3,00 \times$  جنيه = ١٢,٠٠  
هذه الكمية تكفي لـ ٨ م<sup>٢</sup>

١١٢ ÷ ٨ م<sup>٢</sup> = ١٤,٠٠

إجمالي أسعار للمون  $14,07 + 9,21 + 14,00 = 37,28$  جنيه

ثانياً العمالة :

الأجر اليومي للعمالة :

الكوماندة ٤٠ جنيه - للمبيض ٣٠ جنيه - للعجان ٢٠ - للعامل ١٦ جنيه - للفشاب ٣٠ جنيه

مصنعية الطرطشة = ١ كومانده + ٤ عجان + ٤ نفر = ١٨٤ جنيه ÷ ٢ م<sup>٢</sup> = ٩٢,٠٠

مصنعية السواحي = ١ كومانده + ٦ مبيض = ٢٢٠ جنيه ÷ ٢ م<sup>٢</sup> = ١١٠,٠٠

مصنعية البوئج والأوتار = ١ كومانده + ٤ مبيض + ٤ عجان + ٢ نفر = ٢٧٢ جنيه ÷ ٢ م<sup>٢</sup> = ١٣٦,٠٠

مصنعية البطانة نخشين = ١ كومانده + ٤ مبيض + ٤ عجان + ٤ نفر = ٣٠٤ جنيه ÷ ٢ م<sup>٢</sup> = ١٥٢,٠٠

مصنعية الطرطشة = ١ كومانده + ٤ مبيض + ٤ عجان + ٤ نفر = ٣٠٤ جنيه ÷ ٢ م<sup>٢</sup> = ١٥٢,٠٠

سعر المتر = سعر المون + سعر للمصنعات = ٣٧,٢٨ + ١٠,٨٠ + ٢٠,٥٨ = ٦٨,٦٦ جنيه .

وبهذه الطريقة يتم احتساب أسعار البنود وفيما يلي بعض بنود أعمال البناء :

١ - بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة عادية لزوم الأساسات وتتكون من ١,٠٠ م<sup>٢</sup> زلط ، ٢٠٠,٥٠ م<sup>٣</sup> رمل و ٢٥٠ كجم أسمنت .

أولاً : تحليل أسعار المواد .

زلط ١,٠٠ م<sup>٢</sup> × ٤٨ جنيه = ٤٨,٠٠

رمل ١,٥٠ م<sup>٢</sup> × ١٦ جنيه = ٨,٠٠

أسمنت ٢٥٠ كجم × ٧,٠٠ = ١٧٥,٠٠

---

٢٣١,٠٠

هالك تشغيل (يضاف ٥٪ من المواد المستخدمة) = ٢,٨٩٠

إجمالي سعر المواد = ٢٤٢,٥٦

ثانياً مصنعات وعدة لزوم الصب :

خلط ٢٠,٠٠ جنيه

استهلاك عدة (سكك وأخشاب) ٦,٠٠ جنيه

ميزانية وخوابير ٤,٠٠ جنيه

مياه خلط ١,٠٠ جنيه

---

أجمالي تكلفة المتر المكعب خرسانة عادية ٢٧٢,٧٦ جنيه

## ٢- بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للأساسات

أولاً : الدراسات التحليلية للمصنعيات واستهلاك المادة :

### ١- التجارة المسلحة :

أ - العمالة : عدد جنيه

$$\begin{aligned} & 1 \text{ نجار } 12 \times 24,00 \\ & 1 \text{ خشاب } 16 \times 16,00 \end{aligned} \quad \left[ \begin{aligned} & 40 \text{ جنيه} \end{aligned} \right]$$

يلتجون ١٢,٠٠ م<sup>٢</sup> وحيث أن المتر المكعب = ٦ م<sup>٢</sup> نجارة .  
∴ تكلفة المتر المكعب = ٢٠,٠٠ جنيه .

ب- استهلاك المادة :

يستعمل الخشب ٤ مرات وحيث إن المتر المكعب يستخدم ٦ م<sup>٢</sup> نجارة  
∴ المتر المكعب يستهلك ١,٥ م<sup>٢</sup> خشب استهلاك نهائي

$$\begin{aligned} & 1,5 \text{ م}^2 \times 4 \text{ سم} = 6 \text{ م}^2 \\ & 6 \times 16,00 = 96,00 \text{ جنيه} \\ & \text{مسمار وقطع} = 8,00 \end{aligned} \quad \left[ \begin{aligned} & 104 \text{ جنيه} \end{aligned} \right]$$

٢- الحديد :

أ - العمالة : عدد جنيه

$$\begin{aligned} & 2 \text{ عدد حداد للتوصيب } 24 \times 48,00 \\ & 2 \text{ حداد للتركيب } 24 \times 48,00 \\ & 2 \text{ مساعد حداد } 16 \times 37,00 \\ & 2 \text{ صبي } 10 \times 20,00 \\ & 1 \text{ رئيس } 30 \times 30,00 \end{aligned} \quad \left[ \begin{aligned} & 178,00 \text{ جنيه} \end{aligned} \right]$$

هذه المجموعة من العمالة تقوم بقطع الحديد وتشكيل وتركيب طن حديد وحيث أن متوسط الحديد في المتر المكعب خرسانة  
١٠٠ كجم .

$$\therefore 178,00 = \frac{178}{100} \text{ جنيه للمتر المكعب مصنعة}$$

ب- المواد :

$$\begin{aligned} & \text{حديد } 100 \text{ كجم} \times 3,00 = 300 \text{ جنيه} \\ & \text{سلك الرباط يلزم للطن متوسط } 4 \text{ كجم} \\ & 4 \times 6 = 24 \text{ جنيه نصيب المتر الواحد } 0,60 \end{aligned} \quad \left[ \begin{aligned} & 324,00 \text{ جنيه} \end{aligned} \right]$$

ج- عمالة الصب :

الفريق المكون من :

$$\begin{aligned} & 1 \text{ رئيس عمال } 30 \times 30 = 30 \text{ جنيه} \\ & 6 \text{ عامل قروان } 20 \times 120 = 120 \text{ جنيه} \\ & 2 \text{ كراك } 20 \times 40 = 40 \text{ جنيه} \\ & 1 \text{ حررات } 20 \times 20 = 20 \text{ جنيه} \\ & 2 \text{ حبال } 20 \times 40 = 40 \text{ جنيه} \\ & 1 \text{ عامل رش } 16 \times 16 = 16 \text{ جنيه} \\ & 6 \text{ عامل ناشف } 16 \times 96 = 96 \text{ جنيه} \\ & 1 \text{ فرمجي } 20 \times 20 = 20 \text{ جنيه} \end{aligned} \quad \left[ \begin{aligned} & 207,00 \text{ جنيه} \end{aligned} \right]$$

يلتج هذا الفريق ٣٧ م<sup>٢</sup> خرسانة يومياً

$$\text{تكلفة المتر الواحد} = \frac{214}{37} = 11,18 \text{ جنيه}$$

ثانياً : تحليل أسعار المواد :

٧٧٢,٦٠٠ جنيهه	{	٣٨,٤٠ =	٣م زلط $\times ٤٨$ جنيهه
		٦,٤٠ =	٣م رمل $\times ١٦$ جنيهه
		٧٤٥,٠٠ =	٣٥٠ كجم أسمنت $\times ٠,٧٠$
		٣٢٤,٠٠ =	حديد وسلك رباط
		٠,٤٠ =	مياه
		٣٨,٦٠ =	هالك استخدام مواد ٥%
		المواد + الهالك = ٧٧٢,٦٠ + ٣٨,٦٠ = ٨١١,٢٠	

التكلفة

١٧,٨٠ =	(انظر الدراسات التحليلية المرفقة)	مصنعية حدادة
٢٠,٠٠ =	(انظر الدراسات التحليلية المرفقة)	مصنعية نجارة
٩٦,٠٠ =	(انظر الدراسات التحليلية المرفقة)	استهلاك عدة
٤,٠٠ =	(انظر الدراسات التحليلية المرفقة)	مسمار وقطع
٢٠,٠٠ =	(انظر الدراسات التحليلية المرفقة)	خلط وصب + سكك وسقابل
٨١١,٢٠ =		مواد وهالك
٩٦٩,٠٠ =		إجمالي

٣- بالمتر المكعب خرسانة مسلحة كمرات وأعمدة وطلاطات .

أ- المواد والمصنعات

٣م زلط $\times ٤٨ = ٣٨,٤$	مياه = ٠,٤٠
٣م رمل $\times ١٦ = ٦٤$	
٣٥٠ كجم أسمنت = ٢٤٥,٠٠	جنيهه
إجمالي المواد والصب = ٣١٢,٦٠	جنيهه

ب- النجار : عدد

١ نجار $\times ٢٤ = ٢٤$	جنيهه
١ خشاب $\times ١٦ = ١٦$	جنيهه
يلتجون ١٠ م نجارة وحيث أن المتر المكعب يستخدم ١٠ م نجارة	
١٠ $\times ٤٠,٠٠ = ٤٠٠,٠٠$	
∴ مصنعية المتر المكعب = ٤٠,٠٠	جنيهه
١٠	

ج- استهلاك العدة

النجارة : يستعمل للخشب أربع مرات وحيث أن المتر المكعب يحتوى على ١٠ م نجارة

١٠ م $\div ٢ = ٥$	جنيهه
١٠ م $\div ٢ = ٥$	جنيهه
٣٢٠ م $\times ٠,٤ = ١٢٨$	جنيهه
٣٢٠ م $\times ٠,٤ = ١٢٨$	جنيهه
١٠ م	جنيهه
١٠ + ٣٢٠ = ٣٣٠	جنيهه

- استهلاك القوائم المعدنية :

١٠ قوائم لكل ١٥ م

القائم الواحد يكسب ٠,٠٢٢ م

المتر المكسب يحتاج لعدد ٥٥ قائم ، ثمن للقائم الواحد ٣٧,٠٠ جنيه  
وفترض أنه يستعمل ٥٠ مرة

٥٥ قائم × ٣٧,٠٠

∴ تكلفة المتر المكسب =  $\frac{2035}{50} = 40,7$  جنيه

يضاف أعمال الصيانة ونقل = ٢,٠٠

∴ التكلفة الكلية = ٣٧,٢٠٠ جنيه

- كميرات معدنية

ثمن الكاميرة المزودة ٣٢٠ جنيه

تستعمل لعدد ٥٠ مرة

الاستعمال لكل كاميرة =  $\frac{320}{50} = 6,4$  جنيه

يمكن استعمال ٤ كميرات لكل ١٣ م × ٠,١٥ سمك = ٢

٤ كميرات

تكلفة المتر المكسب =  $6,4 \times \frac{12,80}{7} = 12,80$  جنيه  
أعمال الصيانة والنقل = ٣,٠٠ جنيه  
١٥,٨ + ٣٧,٢٠ + ٣٣٠ + ٨,٠٠ = ٣٩٦

جـ - حديد التسليح

يفترض أن متوسط نسبة الحديد ١١٠ طن / م

ثمن حديد التسليح ٣٠٠٠ × ١١٠ = ٣٣٠,٠٠ جنيه

ملك رياط = ٢,٨٠ جنيه

١١٠ كجم

للمصنعية = ١٧٨,٠٠ جنيه ×  $\frac{19,58}{1000}$

سعر المتر المكسب من الخرسانة المسلحة

= أ + ب + ج = ٣١٢,٦٠٠ + ٣٩٦ + ٣٥٢,٣٨ = ١٠٥٥,٩٨ جنيه

٤ - بالمتر المكسب خرسانة موزن بسمك ٧ سم عليها لياسة ٢ سم  
أولاً مواد الخرسانة :

١,٠٠ م زلط × ٤٨,٠٠ = ٤٨,٠٠ جنيه

٠,٠٥ م رمل × ١٦,٠٠ = ٨,٠٠ جنيه

١٥٠ كجم أسمنت × ٠,٧٠ = ١٠٥,٠٠ جنيه

عمالة = ١١,٢٠ جنيه

هذه الكمية تغطي ١٥ م

١٧٢,٢٠٠

∴ =  $\frac{11,48}{15}$  جنيه

ثانياً مواد اللياسة :

١,٠٠ م رمل × ١٦,٠٠ = ١٦,٠٠ جنيه

٣٠٠ كجم أسمنت × ٠,٧٠ = ٢١٠,٠٠ جنيه

٣٠٠,٠٠ م جير مطفى × ٢٤,٠٠ = ٦,٠٠ جنيه

٠,٤٠٠ = مياه

### الفرق المكون من

- ١ مبيض  $24 \times$  جنيه =  $24$  جنيه  
 ٢ عجان  $18 \times$  جنيه =  $36$  جنيه  
 ١ خشاب  $16 \times$  جنيه =  $16$  جنيه  
 هذا الفرق يعطى  $40$  م يومياً

$$384,40 \\ \text{تكلفة المتر المسطح} = \frac{384,40}{40} = 9,61 \text{ جنيه}$$

تكلفة المتر المسطح = خرسانة + لياسة =  $11,48 + 9,6 = 23,08$  جنيه

٥- بالمتر المكعب مبانى بالبلوك الحجر  $40 \times 20 \times 20$

- ١ م  $3$  رمل  $16 \times$  =  $16,00$  جنيه  
 ٣٠٠ كجم أسمنت  $40 \times 70 = 28,00$  جنيه  
 مياه =  $0,40$   
 وهذه الكمية تكفى لبناء  $3$  م مبانى

$$1 \\ \text{تكلفة المتر المكعب} = 226,40 \times \frac{1}{3} = 75,47 \text{ جنيه}$$

مصنعية وسقائل =  $76,00$  جنيه

سعر للمتر المكعب طوب =  $240,00$  جنيه

إجمالى تكلفة المتر المكعب =  $352,47$  جنيه

٦- بالمتر المكعب مبانى بالبلوك الأسمنتي المفرغ ( $40 \times 20 \times 10$  سم)

$$1 \\ \text{مونة } 3 \text{ م } 0,25 = 226,40 \times \frac{1}{3} = 75,47 \text{ (انظر البند السابق)} = 06,60$$

مصنعية وسقائل =  $68,00$  جنيه

سعر للمتر المكعب طوب =  $160,00$  جنيه

إجمالى تكلفة المتر المكعب =  $284,60$  جنيه

٧- بالمتر المسطح بلوكات مفرغة سمك  $10$  سم

المتر المسطح يحتوى على  $14$  بلوك (يأخذ الهالك فى الاعتبار)

سعر الألف بلوك  $480$  جنيه      سعر البلوك للواحد  $480 \div 14 = 34,29$  جنيه

مونة  $226,40 \times 0,04 = 9,06$  جنيه      مصنعية وسقائل =  $10,00$  جنيه

إجمالى التكلفة =  $26,12$  جنيه

٨- بالمتر المسطح مبانى بالبلوك المفرغ سمك  $10$  سم ( $40 \times 20 \times 10$  سم)

المتر المسطح يحتوى على  $14$  بلوك أخذ الهالك فى الاعتبار

سعر الألف بلوك =  $400$  جنيه      سعر المتر المسطح =  $40 \times 34,29 = 1371,60$  جنيه

مونة =  $3 \text{ م } 0,3 = 226,40 \times 3 = 679,20$  جنيه

إجمالى تكلفة المتر =  $21,60$  جنيه

٩- الطبقات العازلة للرطوبة :

$$1 \\ \text{طبقة عازلة } 1 \text{ سم أسفلت ورمل .}$$

$$6 \text{ قيرص } 22 \times \text{ كجم } 40 = 880 \text{ جنيه} \quad 80 \text{ كجم بيثومين } 40 \times 0,40 = 32,00 \text{ جنيه}$$

خشب حريق = ١٢,٠٠ جنيه

٢٩٦,٨٠

المواد الخاصة بالمتر الواحد = ٩,٨٨ جنيه

٣٠

التكلفة الكلية = ١١,٤٨ + ١١,٤٨ = ٢٢,٩٦ (طبقتين)

مصنعة = ٢,٠٠ جنيه

الإجمالي = ١٥,٤٨ جنيه

تغطي هذه الكمية مساحة ٣٥ م<sup>٢</sup>

جنيه

حريق ٠,٤٠ × جنيه = ٠,٤٠

جنيه

تكلفة المتر المربع = ٣,٥٤٠

مقاس الرول ١ × ٦ م = ٣٠,٠٠ جنيه

١ م<sup>٣</sup> برودة × ٢٠٠,٠٠ جنيه = ٢٠٠,٠٠ جنيه

هذه الكمية تغطي ٣٠ م<sup>٢</sup>

مصنعة = ١,٦٠ جنيه

١٠- طبقة عازلة للحوائط :

جنيه

مواد = ٩,٨٨ (من اللبند السابق)

جنيه

هالك ١٠٪ = ٠,٩٩

مونة لياقة = ٢,٦٠ جنيه

١١- طبقة عازلة رأسية دهان بيتومين

وجهين بيتومين

جنيه

١٠٠ × ٠,٤٠ = ٤٠,٠٠

جنيه

بيتومين ٤٠,٠٠ + ٣٥ = ١,١٤

جنيه

مصنعة = ٢,٠٠

١٢- طبقة عازلة أفقية للحمامات :

ثلاثة أوجه بيتومين خيش مقطرن .

بعد حساب قيمة التركيب هذا الرول يغطي ٤,٦٤

جنيه

٤,٦٤ ÷ رقتين = ٢,٣٢ م<sup>٢</sup> المتر المسطح = ١٢,٩٢ (٣ أوجه بيتومين ١,٥ × ١,٤٠ × ٣) = ١,٨٠٠ جنيه

جنيه

١,٢٠ =

خشب حريق = ٦,٠٠

إجمالي قيمة العزل للمتر المسطح = ٢١,٩٢٠ جنيه

### ١٣- بند بياض وتخشين داخلي :

أولاً المواد :

طرشة ١ م <sup>٣</sup> رمل ١٦,٠٠ × جنيه ١٦,٠٠ = جنيه	٤٥٠ كجم أسمنت × ٠,٧٠ = ٣١٥,٠٠ جنيه
مياه	هذه الكمية تكفي ١٦٠ م <sup>٣</sup> ٢٣١,٤٠ ÷ ١٦٠ = ١٠٠,٥٢ جنيه
بقع وأوتار : ١ شيكارة جبس	١ شيكارة أسمنت = ٣٥,٠٠ جنيه
هذه الكمية تكفي ٤٠ م <sup>٣</sup>	٤٠ ÷ ٠,٢٩ = ١٣٨,٠٠ جنيه
مونة تخشين : ١ م <sup>٣</sup> رمل ١٦,٠٠ × ١٦,٠٠ = جنيه	١٥٠ كجم أسمنت × ٠,٧٠ = ١٠٥,٠٠ جنيه
١ م <sup>٣</sup> جير × ٢٤ = ٦,٠٠ جنيه	مياه
٤٠ = جنيه	

هذه الكمية تكفي ٣٨ م<sup>٣</sup> ٣٨ ÷ ٣,٢٦ = ١١,٦٥ جنيه

ثانياً العمالة : الأجر اليومية للعمالة (انظر البلد السابق)

المجموعة المكونة من كومانده + ٤ مبيض + ٦ عامل + ٢ خضاب يتنجون ١٦٠ م<sup>٣</sup>

٢٠ + ٦٠ + ٤٠ + ٤٨ + ٣٠ = ١٩٨ ÷ ١٦٠ = ١,٢٤ جنيه

تكلفة المتر = ٢,٠٨ + ١,١٦ + ٣,٣٦ + ٤,٩٦ = ١١,٥٦ جنيه

١٤- بالمتر المصطح بلاط موزايكو ٢٥ × ٢٥ × ٢ سم

المونة : ١ م<sup>٣</sup> رمل ٤ × جنيه ١٦,٠٠ =

٣٥٠ كجم أسمنت × ٠,١٧٥ = ٦١,٢٥ جنيه

هذه الكمية تلصق ٥٠ م<sup>٢</sup> بلاط ٥٠ + ٢٦١,٠٠ = ٣١١,٠٠ جنيه

فرشة للزمل ١ × ٤ = ١,٦ جنيه مصنعية ٥,٠٠ = جنيه

جلاء وتلميع ونظافة ١,٠٠ = بلاط ٢٥ × ٢٥ × ٢ سم (محمل عليه النقل) = ٢٦,٠٠ جنيه

هالك ٥% = ١,٢٨ = الإجمالي ٤٠,٠٨ = جنيه

١٥- بالمتر الطولي وزرة رخام أدفو أبيض سمك ١ سم × ١٠ سم

المتر للمكب مونة ٢٦١,٠٠ (من البلد السابق) تلصق هذه الكمية ٣٠٠ م / ط رخام

٢٦١,٠٠  
٣٠٠ = ٠,٨٨ جنيه / م ط (ملاحظة : تسرى نفس القفة للوزرات الموزايكو)

المتر الطولي رخام ٢٥ = جنيه هالك ٥% = ٥,٠٠ جنيه مصنعية ٣,٠٠ م / (للمصنعية شاملة التقطيع)

إجمالي التكلفة = ١١١,٨٨ جنيه

١٦- وزرة رخام أبيض ٢ سم × ١٥ سم للسلاسل :

٢٦١,٠٠  
١٨٠ = ١,٤٥ م ط مونة (٣ م مونة يلصق ١٨٠ م ط ١,٤٥ = م ط

تركيب ٤,٠٠ جنيه (للمصنعية شاملة التقطيع) جلاء ٣,٠٠ جنيه

هالك ٥% (مون ورخام نظراً لفرق المقاس) = ٨,٠٨ = الإجمالي ١٣٨,٥٢ جنيه



١٧- م . ط درج رخام ٣ سم أبيض والقائمة ٢ سم أسود

القائمة = ١٦٠,٠٠ جنيه	للقائمة ٣٠٠,٠٠ جنيه
مونة وجبس = ٣,٠٠ جنيه	مصنعية = ١٦,٠٠ جنيه من الدرجة (السعر شامل التقطيع)
جلاد = ٩,٠٠ جنيه	هالك ٧٪ (هالك مون وفرق مقاس رخام) = ٣٢,٤٠ جنيه
الإجمالي = ٥٣٦,٤٠ جنيه .	

١٨- م أرضيات رخام سمك ٣ سم

رخام = ٦٠٠,٠٠ جنيه	مونة = ٣م يالصق ٣٥م ٢م = $\frac{٢٦١,٠٠}{٣٥}$ = ٧,٤٤ جنيه / م
--------------------	--

تركيب = ٣٦,٠٠ جنيه	جلاد = ١٦,٠٠ جنيه
هالك ٥٪ من اللون وفرق المقاس = ٣٠,٤٠ جنيه	الإجمالي = ٦٧٧,٨٤ جنيه

١٩- م / ط جلسات الشبايك رخام سمك ٣ سم . عرض ٢٥ سم

مونة = ٣م مونة يالصق ١٣٠ م ط = $\frac{٢٦١,٠٠}{١٣٠}$ = ٢,٠٠ جنيه
---

تركيب = ١٠,٠٠ جنيه (شامل التقطيع)	رخام = ٢٠٠,٠٠ جنيه
جلى وتلميع = ٦,٠٠ جنيه	هالك ٥٪ (من اللون والرخام) = ١٠,١٢ جنيه
الإجمالي = ٢٢٨,١٢ جنيه	

٢٠- م بلاط سجاجى للأسطح ٢٠ × ٢٠ × ١,٥

بلاط = ١٦,٤٠ جنيه (السعر شامل للنقل والروهبات)

مونة = ٣م مونة يالصق ٣٥م ٢م = $\frac{٢٦١,٠٠}{٣٥}$ = ٧,٤٤ جنيه / م	تركيب = ٥,٠٠ جنيه م / ط
---	-------------------------

هالك ٥٪ من اللون والبلاط = ٠,٢٠ جنيه الإجمالي = ٣٠,٠٤ جنيه

٢١- بلاط قيشانى أبيض ١٥ × ١٥ سم

توريد للمتر المسطح = ٦٤,٠٠ جنيه	مونة = ٧,٤٤ جنيه
مصنعية شاملة للسقفة = ١٦,٠٠ جنيه	هالك ١٠٪ = ٧,١٦ جنيه
الإجمالي = ٩٤,٦٠ جنيه	

الدرايزينات:

٢٢- م . ط درايزين حديد للبيكونات :

المتر الطولى ١٣,٥ كجم × ٧٠,٢٠ = ٧٠,٢٠ جنيه	تصليح للمتر الطولى = ٣٢,٠٠ جنيه / م . ط
نقل وروهبات = ٠,٨٠ جنيه / م . ط	تركيب = ١٠,٠٠ جنيه / م . ط
دهان (شامل اللون) = ١٢,٠٠ جنيه / م . ط	الإجمالي = ١٢٥,٠٠ جنيه

٢٣- م . ط درايزين حديد للسلاسل :

المتر الطولى وزن ١٧,٥ كجم	تصنيع المتر الطولى = ٣٤,٠٠ جنيه
١٧,٥ × ٥,٢٠ = ٩١,٠٠ جنيه	تركيب = ١٠,٠٠ جنيه
نقل وروهبات = ١,٠٠ جنيه	إجمالي = ١٤٨,٠٠ جنيه
دهان = ١٢,٠٠ جنيه	

## أعمال النجارة

### ٢٤- باب شقة بيتش باين (عزیزی)

حلق ٥٠ × ١٢٥	٢ × ٢,٢ م + ١,٢	٧ م × ٠,٢٥ =
قائم الصلطة ٥٠ × ١٠٠ مم	١,٢ + ٢,١ × ٤	٢ م × ٠,٠٤٨ = ط . م ٩,٦ =
القائم المظلي ٥٠ × ٢٠٠ مم	١,٢ × ١ = ١,٢ × ١	٢ م × ٠,٠١٢ =
الحشر الداخلي ١,٨ × ٨٠ × ٠,٢٥	٢ م × ٠,٠٣٦ =	
إجمالي خشب عزیزی	٠,١٣١ =	
شمبران قطاع ١٨ × ٦٠ سم	١,٢ + ٢,١٥ × ٢	٢ م × ٠,٠١٦ = ط . م ٥,٦ =
باكنته قطاع ١٨ × ١٨ سم	١,٢ + ٢,١ × ٢	٢ م × ٠,٠٠٢ = ط . م ٥,٤٠ =
مكعب الزان	٢ م × ٠,٠٠٨ =	
خشب بيتش باين بما فيه هالك ١٠ % ٣٥٠٠ × ٢ م × ٠,١٥	٢١٠٠,٠٠ =	جنيه
خشب زان بما فيه هالك ١٠ % ١٠ × ٢ م × ٠,١٥	١٥٠٠ ×	جنيه ٦٠,٠٠ =
كالون باب الشقة بالأكرة	٢٤٠,٠٠ =	جنيه
مقيض من الخارج	٨٠,٠٠ =	جنيه
عدد ٦ مفصلة نحاس ٦ × ٣	٧٢,٠٠ =	جنيه
عدد ١ شكل نحاس ١ × ٣	١٢,٠٠ =	جنيه
عدد ٢ تراس نحاس ١ × ٣ سم - ١ × ٦ سم	٦٢,٠٠ =	جنيه
دهان وجهين زيت صافى وثلاثة أروجه بلاستيك بالمصنعية	٢٢٠,٠٠ =	جنيه
عدد ٦ كانة حديد ٦ × ٥,٥	١٢,٠٠ =	جنيه
تصليح ماكينة	٢٠,٠٠ =	جنيه
تشغيل بالماكينة تفصيل وغراء ومسامير	٢٠,٠٠ =	جنيه
تركيب ونسكوك وتلميم بالموقع	٢٠,٠٠ =	جنيه
	٢٩١٨,٠٠	
مصاريف إشراف وريح للمقاول ١٥ %	٤٣٧,٧٠ =	
	٣٣٥٥,٧٠	

تكلفة المنر المسطح  $\frac{٣٣٥٥,٧٠}{٢,١ \times ١,٢}$

تطبيق هذه اللفة على مدخل العمارات

### ٢٥- باب داخلي تجليد أبلأكاج زان ٥ مم حشو كونتر بلاكيه ٢٠ مم مقاس ٩,٢ × ٢,٢ خشب سويدى (موسكى)

حلق قطاع ٥٠ × ١٠٠ سم	٢ × ٢,٢ + ٩,٠	٢ م × ٠,٢٧ = ط . م ٥,٣ =
قوائم قطاع ٥٠ × ١٠٠ مم ٥٠ × ٢,١ + ٨٠ × ٥,٠٠ =	٥,٢٥ =	ط . م ٥,٠٠ =
رأس مفلية قطاع ٥٠ × ٢٠٠ مم	٨٠ × ٥,٠٠ =	٢ م × ٠,٠٠٨ = ط . م ٥,٠٠ =

(الحشوة علفات ٢ لوح أبلأكاج زان ٥ سم)

$$\text{علاقات طول } ٢,١ - (٠,٢٠ + ٠,٠٤) = ١,٨٦ \quad \text{عرض } ٠,٩٠ - (٠,١٦ + ٠,٠٨) = ٠,٦٦$$

حيث أن العلاقات بسمك ٤ سم × سم وفراغ ٤ سم

مطلوب ٢٢ قطعة طول ٧٠ سم قطاع ٤ سم × سم مكعب ٠,٢٧ م<sup>٣</sup>

$$٠,٤ \times ٠,٤ \times ٠,٢٧ = ٢٢ \times ٠,٠٤ \times ٠,٢٧ = ٢٣ \text{ م}^٣, \text{ تقريباً}$$

$$\text{سم الحلقة } ٠,٢ \times ٨٠٠ = ٢٤$$

$$\text{سم الإبلجاج } ٧ \text{ لوح } ٧٠ = ١٤٠ \quad \left[ \begin{array}{l} ٢٤ \\ ١٦٤ \end{array} \right] \text{ جنيه}$$

$$\text{سم الحشو كونتر اللوح } ٢٠ \text{ سم} = ١٧٥ \text{ جنيه}$$

تلاحظ أن تكلفة العلاقات وألواح الإبلجاج متقاربة من سعر لوح الكونتر لذا يفضل استخدام لوح الكونتر توفيراً للزمن والمصنعية .

#### تكلفة الباب

$$\text{خشب سويدي بما فيه هالك } ١٠\% \times ٣٢٠٠ = ٣٢٤,٠٠ \text{ جنيه}$$

$$\text{خشب زان للشمبران (مثل باب الشقة السابق) } ١ \times ٦٠٠,٠٠ = ٦٠,٠٠ \text{ جنيه}$$

$$\text{لوح كونتر بلاكيه - } ٧٠٠,٠٠ \text{ جنيه}$$

$$\text{كالون غرفة } ٤٠,٢٠ \text{ جنيه}$$

$$\text{عدد ٣ مفصلة نحاس } ١٩ \times ٨ = ٢٤ \text{ جنيه}$$

$$\text{١ شكل نحاس } ١ \times ٦ = ٦,٠٠ \text{ جنيه}$$

$$\text{دهان } ١٢٠,٠٠ = ١٢٠,٠٠ \text{ جنيه}$$

$$\text{٦ كانة حديد } ٦ \times ٥ = ٣٠,٠٠ \text{ جنيه}$$

$$\text{أجرة ماكينة والفراء والمسامير } ٢٠,٠٠ = ٢٠,٠٠ \text{ جنيه}$$

$$\text{تركيب وترييح وتسليك وتسليم بالموقع } ١٦,٠٠ = ١٦,٠٠ \text{ جنيه}$$

$$\text{جنيه } ١٢٢٢,٢٠$$

$$\text{مصاريف إشراف وريج المقاول } ١٥\% \quad \text{جنيه } ١٢٢,٢٢$$

$$\text{إجمالي } ١٣٤٤,٤٠ \text{ جنيه}$$

$$\text{تكلفة المتر المسطح } (١,٩٨ = ٩ \times ٢,٢) = \frac{١٣٤٤,٤٠}{١,٩٨} = ٦٧٨,٩٨$$

#### ٢٦- شباك شمسية وزجاج مقاس ١,٥ × ١,٢ متر

$$\text{خشب سويدي خلق قطاع } ١٥٠ \times ٥٠ \text{ مم} = (١,٥ + ١,٢) \times ٧ = ١٩,٠٠ \text{ م} \cdot \text{ط} = ٣٠٠,٠٤١$$

$$\text{اسطوانات رأسية وعولية شمسية } ٧٥ \times ٥٠ \text{ مم} = ١,٢٠ + ١,٥ = ٢,٧ \text{ م} \cdot \text{ط} = ٣٠٠,٠٤٢$$

$$\text{اسطوانات سفلية شمسية قطاع } ١٠٠ \times ٥٠ \text{ مم} = ١,٥٠ \text{ م} \cdot \text{ط} = ٣٠٠,٠٠٨$$

$$\text{اسطوانات عولية ورأسية زجاج } ٧٥ \times ٥٠ \text{ مم} = ١,٢٠ + ١,٥ = ٢,٧ \text{ م} \cdot \text{ط} = ٣٠٠,٠٣٥$$

$$\text{اسطوانات سفلية (زجاج) قطاع } ١٠٠ \times ٥٠ \text{ مم} = ١,٥٠ \text{ م} \cdot \text{ط} = ٣٠٠,٠٧٥$$

$$\text{جنيه } ١,١٣٥$$

$$\text{خشب زان شميرات ٦٠ × ١٨ مم} = (١,٢٠ + ١,٦) \times ٨ = ١٩,٠٠ \text{ م} \cdot \text{ط} = ٣٠٠,٠٠٧$$

$$\begin{aligned} \text{خشب زان باكتة للداخل } 18 \times 18 \text{ م} = 2 (1,2 + 1,5) = 5,4 \text{ م. ط.} \\ \text{خشب زان باكتة للصلف الزجاج } 2,80 \times 6 = 16,80 \text{ م. ط.} \\ \text{خشب زان باكتة للصلف الزجاج } 2,60 \times 2 = 5,20 \text{ م. ط.} \end{aligned}$$

$$3,00,000 \text{ م. ط.} = 51,60$$

$$\text{الإجمالي} = 3,00,12$$

خشب سويدي لورق الشمسية

$$\begin{aligned} \text{تحصب على أساس كل } 10 \text{ سم ارتفاع بها } 3 \text{ ورقات قطاع } 12 \times 50 \text{ سم} \\ \text{طول الصلقة} = 1,0000 \text{ متر ارتفاع} \quad \text{طول الورق} = 1,1 \end{aligned}$$

100

$$\text{عدد الورقات} = \frac{3 \times (\text{ورقة طول مجمل الورق})}{10} = 3,00,02$$

سعر تكلفة الشباك

$$\text{خشب سويدي بعد إضافة } 10\% \text{ هالك } 2 (1,2 + 1,5) \times 3200 = 544,00 \text{ جنيه}$$

$$\text{خشب زان بعد إضافة } 10\% \text{ هالك } 2,80 \times 6 \times 1000 = 16,80 \text{ جنيه}$$

$$\text{مفصلات نحاس للشمسية } 8 \times 6,00 = 48,00 \text{ جنيه}$$

$$\text{مفصلات نحاس للزجاج } 6 \times 6,00 = 36,00 \text{ جنيه}$$

$$\text{سيانيرله أفريكي للشيش } 1 \times 6,00 = 6,00 \text{ جنيه}$$

$$\text{6 كائنات حديد بالمسامير } 6 \times 2,00 = 12,00 \text{ جنيه}$$

$$\text{4 شكل نحاس } 4 \times 6,00 = 24,00 \text{ جنيه}$$

$$\text{زجاج سمك 4 مم } 86,00 \text{ جنيه}$$

$$\text{دهان ببيوة الزيت } 1 \times 160,00 = 160,00 \text{ جنيه}$$

$$\text{ماكينة } 28,00 \text{ جنيه}$$

$$\text{تشغيل بالورشة والنزاه والمسامير } 20,00 \text{ جنيه}$$

$$\text{تركيب وتعليك وترييب وتسلم بالموقع } 20,00 \text{ جنيه}$$

$$1326,00 \text{ جنيه}$$

$$\text{مصاريف إشراف وبيع المقاول } 15\% = 198,9$$

$$1524,90 \text{ جنيه}$$

إجمالي

$$1024,90$$

$$\text{تكلفة المنزل المصطح} = \frac{1,0 \times 1,2}{1,024,90}$$

$$347,16 \text{ جنيه}$$

تكلفة هذه القلعة لبند الأبواب شيش وزجاج

$$27 - \text{شباك خشب قارغ زجاج مقاس } 1,8 \times 2,4 \text{ م} = 2,16 \text{ م}$$

خشب سويدي

$$\text{حلق } 10 \times 5 \text{ سم طول } 2 (1,2 + 1,8) = 6 \text{ م. ط.} = 3,00,040 \text{ م. ط.}$$

$$\text{إسطامة رأسية } 5 \times 7,5 \text{ سم } 8 \times 1,2 = 9,6 \text{ م. ط.} = 3,00,036 \text{ م. ط.}$$

$$\text{إسطامة مقلية } 5 \times 7,5 \text{ سم } 2 \times 1,8 = 3,6 \text{ م. ط.} = 3,00,013 \text{ م. ط.}$$

$$3,00,090 \text{ م. ط.}$$

### عشيب زان

بالكفة زان للزجاج ٢ × ٢ سم طول ٨,٤ + ٢,٤ = ١٠,٨ م . ط = ٣,٠٠,٠٠٤  
بالكفة داخلية ٢ (١,٨ + ٢) = ٦ م . ط = ٣,٠٠,٠٠٢

٣,٠٠,٠٠٦ =

### سعر التكلفة

خشب سويد بعد إضافة هالك ١٠٪ ٣٧٠٠ × ١,٠٣	٣٧٩,٦٠ = جنيه
خشب زان ٦٠٠٠ × ٠,٠٠٧	٤٢,٠٠ = جنيه
مفصلات نحاس سكة للزجاج ٤ × ١٢,٠٠	٤٨,٠٠ = جنيه
سبالونه أفرنكي (سطلامة) ٤٠,٠٠ × ١	٤٠,٠٠ = جنيه
نصف أكرة نحاس نيكل ٢٠,٠٠ × ١	٢٠,٠٠ = جنيه
٢ سلسلة نحاس ١٦,٠٠ × ٢	٣٢,٠٠ = جنيه
٤ كانة حديد ٢,٠٠ × ٤	٨,٠٠ = جنيه
زجاج ٤ مم	١٣,٠٠ = جنيه
دهسان	٨٠,٠٠ = جنيه
ماكينة	١٠,٠٠ = جنيه
تشيل بالورشة وغراء ومسامر	١٠,٠٠ = جنيه
تركيب وتسليك	١٦,٠٠ = جنيه

٧٦٥,٦٠ = جنيه

١١٤,٨٠ = جنيه

مصاريف إشراف وروح مقابل ١٥٪

٨٨٠,٤٤ = جنيه

### إجمالي

### ٢٨ - بالمتر المسطح باب صاج بالدهان :

وزن الباب الصاج مقاس ٩٥ × ٤٥ , متر شاملا اللطق والتجليد الصاج من الوجهين والمجرى أعلى الصاج = ٥٢,٤ كجم

١٦٧,٦٨ = جنيه

١٠٤,٨٠ = جنيه

٦٠,٠٠ = جنيه

٨,٠٠ = جنيه

٢٠,٥٢ = جنيه

٣,٢٠ × ٥٢,٤

٧,٠٠ × ٥٢,٤

١ × ٦٠,٠٠

٢ × ٤,٠٠

٢٤ × ٢ × ٠,٤٥ × ٠,٩٥

ثمن الحديد

مصنعية

كالون

مفصلات

دهان

٣٦١,٠٠ جنيه

٣٦١,٠٠

٧٢٧,٠٠ = جنيه للمتر المسطح

لغة للمتر المسطح  
٠,٥٠٠

### الأعمال الصحية :

٢٩ - توريد وتركيب حوض غسيل أيدي للحمام ٤٠ × ٤٠ سم

حوض غسيل أيدي ١٤٠ × ١٤٠ = جنيه

طابق نحاس مطلي كروم

١ × ٦٠,٠٠ = ٦٠,٠٠ جنيه

مليون نيكل كناية

	- خلاط كروم الحوض ١ × ٢٠٠ جنيه
	- كابولي حديد ١ × ١٠,٠٠
	- سم مواسير قطر $1\frac{1}{4}$ × ١٧,٠٠
	$\frac{1}{3}$ ك تصدير للحام الرصاص × ٢٤
	$1\frac{1}{4}$ م مواسير رصاص (٢٥ / ٤٥) ٧,٥ كجم × ١٢
	لوازم ورد كاوتش وأسمنت ١٠ %
	مصنوعات ١ سباك ٢٠,٠٠ جنيه
	مصنوعات مساعد ١٠,٠٠ جنيه
	١٥ % مصاريف وأرباح مقاول الباطن
٦٠٥,٢٥ جنيه	

٧١٥,٠٠ جنيه

	٣٠- حوض حمام (بانوي) زهر مطلى صيني
	توريد حوض بانوي ١ × ٣٢٠٠
	حلاط ١ × ٢٠٠
	طقم حمام (فانص وطابق) ١ × ٤٨٠٠
	$\frac{1}{4}$ ك تصدير لحامات الرصاص $\frac{3}{4}$ × ٢٤
	٢ م مباني طوب أسمنتى مصمت ١ × ٤٠
	نقل ومالك ١٠ %
	مصنوعات ١ سباك ٣٠,٠٠ جنيه
	مصنوعات ١ مساعد ٢٠,٠٠ جنيه
	١٥ % مصاريف وأرباح مقاول الباطن
٢٨٥,٦٠ جنيه	

٤٢٤,٦٠ جنيه

	٣١- توريد وتركيب بيديه
	توريد بيديه صيني
	توريد خلاط كروم بالدش
	توريد سيفون بالطابق ١ × ٦٠
	توريد وردة كاوتش
	توريد عدد ٢ راكور $\frac{1}{4}$ بوصة ٢ × ٧٢,٠٠
	توريد عدد ٤ خوابير خشب
	توريد عدد ٤ مسامير برمة نحاس
	توريد ٢ وصلة نحاس كروم ٢ × ٦,٠٠
	توريد قصدير لحام
	توريد أسمنت رمل
	توريد بوية وسفلون
	العمالة
	إضافة ١٥ % مصاريف وأرباح مقاول الباطن
٧٦,٧٠ جنيه	

### ٣٢- مرحاض أفرنكي بصندوق طرد واطي

مرحاض كامل سلطانية + صندوق طرد	٤٨٠,٠٠ =
سدبلي بلاستيك بغطاء	٨٠,٠٠ =
وراقة صيني	١٨,٠٠ =
جلبية رصاص قطر ١١٠/١١٤ طول ٥٠ سم	٦٠,٠٠ =
وصلة صندوق للطرد والسلطانية ونظافة	٣٦,٠٠ =
٦ مسمار نحاس بالذابور ٦ × ٥٠ سم	١٢,٠٠ =
٢ محبس نحاس ٢ × ٣٨	٧٦,٠٠ =
معجون وأسطبة	٢,٠٠ =

١٠٪ نقل وهالك ٧٦٤,٠٠  
٧٦,٠٠ =

إجمالي ٨٤٠,٠٠ جنيه

مصنعيات :

يومية سباك

مساعد

٣٠,٠٠ =

١٨,٠٠ =

٤٨,٠٠ =

الإجمالي

٣٣- سيفون أرضية زهر ٢

توريد سيفون	٢٨,٠٠ =
لوازم أسمنت ورمل	٢,٠٠ =
كسر رصاص لزوم الحمامات	١٠,٠٠ =
عمالة	١٢,٠٠ =

إجمالي ٥٢,٠٠ جنيه

٣٤- حوض غسيل أيدي لدورة المياه

٧٥ × ٥٠ سم	١٢٠,٠٠ =
٢ وصلة نيكل	٣٦,٠٠ =
١ خلاط	٢٠٠,٠٠ =
كابولي حديد	١٠,٠٠ =
سيفون نيكل كبابة	٦٠,٠٠ =
٦٠ سم مواسير قطر $\frac{1}{4}$	٧,٢٠ =
١,٥ مواسير رصاص ٣٥ × ٤٣	٩٠,٠٠ =
$\frac{1}{3}$ ك قصدير	٨,٠٠ =

إجمالي ٥٢١,٢٠

١٠٪ هالك

٥٢,١٠

مصنعيات

٢٨,٠٠ =

إجمالي ٦١٢,٣٠ جنيه

### ٣٥- مرحاض أفرنكي بصندوق طرد عالي :

سلطانية صيني	٢٨٠,٠٠ جنيه
توريد صندوق طرد $\frac{1}{4}$ جالون كامل	
بالنرملة والكرويل	١٠٠,٠٠ جنيه
سدبلي بلاستيك مزدوج	٨٠,٠٠ جنيه
ماسورة رصاص ٤٥/٣٥ بطول ٢,٥	١٠٠,٠٠ جنيه
طابقية كارتش	٢,٤٠ جنيه
محبس كروم $\frac{1}{3}$	٣٨,٠٠ جنيه
وراقة صيني	١٨,٠٠ جنيه
كسر رصاص ومسمار وبيثومين وخلافه	١٦,٠٠ جنيه

٦٣٤,٤٠ جنيه

٦٣,٤٤ جنيه

٦٩٧,٨٤ جنيه

مصنعيات

يومية سباك ٣٠,٠٠ جنيه

يومية مساعد ١٨,٠٠ جنيه

٧٤٥,٨٤ جنيه

٣٦- حوض غسيل أواني فخار مطلي صيني  
بالصلصاكية

توريد حوض فخار مطلي صيني	١٨٠,٠٠ جنيه
طابق نحاس ٢ سيفون نيكل ٢	٦٠,٠٠ جنيه
صفاية رخام ٤٥ × ٦٠ سمك ٣ سم	٨٠,٠٠ جنيه
٣ كابولي حديد طول ٦٠ سم	٣٠,٠٠ جنيه
$\frac{1}{3}$ ك قصدير ٢٤ × ٢٤	٨,٠٠ جنيه

٣٧٦,٠٠ جنيه

٣٧,٦٠ جنيه

٤١٣,٦٠ جنيه

مصنعيات

يومية سباك ٣٠,٠٠ جنيه

يومية مساعد ١٨,٠٠ جنيه

٤٦١,٦٠ جنيه

٣٧- رف رخام أبيض ٤٥ × ٢٠ × ١ سمك ٣ سم

توريد رخام أبيض شولمان ١,٢ × ١,٢ × ١٢٠ = ٢٥٩,٢٠

٢,٠٠ =

٢,٠٠ =

١٠,٠٠ =

٢٩١,٢٠ جنيه

### ٣٨- تركيب جرجورى زهر قطر ٤

توريد جرجورى	٨٨,٠٠ = جنيه
توريد مشترك ٤ / ٤	٢٨,٠٠ = جنيه
توريد كسر رصاص	٦,٠٠ = جنيه
أسمنت ورمل	٢,٠٠ = جنيه

بضائف ١٠٪ نقل وهالك	١٢٤,٠٠ = جنيه
$\frac{1}{4}$ يومية سباك $30 \times$	١٢,٤٠ = جنيه
$\frac{1}{4}$ يومية مساعد $18 \times$	١٠,٠٠ = جنيه

### ٣٩- أعمدة زهر ٤ بالمتر الطولى

يحمل على كل متر طولى  $\frac{1}{4}$  قطعة مشترك أو كوع بباب

توريد مواسير زهر	٣٢,٠٠ = جنيه
$\frac{1}{4}$ قطعة مشترك أو كوع $28 \times \frac{1}{4}$	١٤,٠٠ = جنيه
رصاص لحام	٦,٠٠ = جنيه
قلقاط مقطرون	١,٠٠ = جنيه
دهان	١,٦٠ = جنيه

١٠٪ نظير كسر وهالك	٥٤,٦٠ = جنيه
مصنوعات	٥,٤٦ = جنيه
$\frac{1}{4}$ يومية سباك $30 \times 7,5$	١٢,٠٠ = جنيه
$\frac{1}{4}$ يومية مساعد $18 \times ٤,5$	

### ٤٠- أعمدة زهر ٣

توريد مواسير زهر ٣	٢٨,٠٠ = جنيه
$\frac{1}{4}$ قطعة مشترك	١٢,٠٠ = جنيه
قفيز	٢,٤٠ = جنيه
رصاص لحام	٤,٨٠ = جنيه
قلقاط مقطرون	١,٠٠ = جنيه
دهان	١,٤٠ = جنيه

١٠٪ نظير كسر وهالك	٤٩,٦٠ = جنيه
	٤,٩٦ = جنيه

مصنوعة	٥٤,٥٦ = جنيه
	١٠,٠٠ = جنيه

إجمالى	٦٤,٥٦ = جنيه
--------	--------------

### ٤١- أعمدة زهر قطر ٢

توريد مواسير زهر ٢	٢٢,٠٠ = جنيه
$\frac{1}{4}$ قطعة مشترك	١٠,٠٠ = جنيه
رصاص لحام	٣,٠٠ = جنيه
$\frac{1}{4}$ قفيز حديد	١,٢٠ = جنيه
قلقاط مقطرون	١,٠٠ = جنيه
دهان	١,٢٠ = جنيه

١٠٪ نظير كسر وهالك	٣٨,٤٠ = جنيه
	٣,٨٤ = جنيه

مصنوعة	٤٢,٢٤ = جنيه
	٨,٠٠ = جنيه

إجمالى	٥٠,٢٤ = جنيه
٤٢- بالمتر الطولى تركيب مواسير $\frac{1}{4}$ حديد مجلفن	
مواسير حديد	١٢,٠٠ = جنيه
قطعة كوع	٥,٤٠ = جنيه
$\frac{1}{4}$ قطعة مشترك	٣,٢٠ = جنيه
$\frac{1}{4}$ جلبة	١,٢٠ = جنيه
١ قفيز حديد	١,٠٠ = جنيه

١٠٪ هالك ونقل	٢٢,٨٠ = جنيه
	٢,٢٨ = جنيه
مصنوعة	٣,٠٠ = جنيه

إجمالى	٢٩,١٨ = جنيه
٤٣- بالمتر الطولى تركيب مياه قطر $\frac{1}{4}$ حديد مجلفن	
مواسير حديد	١٦,٠٠ = جنيه
قطعة كوع	٤,٠٠ = جنيه
$\frac{1}{4}$ قطعة مشترك	٢,٠٠ = جنيه
$\frac{1}{4}$ جلبة	١,٢٠ = جنيه
$\frac{1}{4}$ قفز	٢,٤٠ = جنيه

١٠٪ هالك ونقل	٢٥,٦٠ = جنيه
	٢,٥٦ = جنيه



## مصنعية

= ٣,٥٠ جنيه

## إجمالي

٣١,٦٦ جنيه

٤٤- بالمتر الطولي مواسير مياه  $\frac{1}{2}$  معزولةبالمتر الطولي مواسير حديد  $\frac{1}{2}$  مثل

بند (٤٣)

٣٧,٠٠ جنيه

صوف زجاجي

٦,٠٠ جنيه

مصنعية لف العزل

٣,٠٠ جنيه

## إجمالي

٤١,٠٠ جنيه

## ٤٥- بالمتر الطولي مواسير مياه قطر ١

١٨,٠٠ جنيه

مواسير حديد

٢,٠٠ جنيه

 $\frac{1}{2}$  قطعة كوع

١,٦٠ جنيه

 $\frac{1}{2}$  قطعة مشتركة

٢,٠٠ جنيه

جلب

١,٠٠ جنيه

 $\frac{1}{2}$  قفيز

١,٠٠ جنيه

١٠٪ نظير الهالك ونقل

٢٤,٦٠ جنيه

٢,٤٦ جنيه

## إجمالي

٣٧,٠٦ جنيه

٤٦- محبس مياه قطر  $\frac{1}{2}$ 

٣٨,٠٠ جنيه

توريد محبس  $\frac{1}{2}$ 

١,٠٠ جنيه

أسطبة ومجرون

٢,٠٠ جنيه

مصنعية

## إجمالي

٤١,٠٠ جنيه

٤٧- محبس مياه قطر  $\frac{1}{2}$ 

٥٤,٠٠ جنيه

توريد محبس

١,٠٠ جنيه

أسطبة ومجرون

٥,٠٠ جنيه

مصنعية

## إجمالي

٦٠,٠٠ جنيه

## ٤٨- مواسير زهر أفقية

مواسير زهر شاملة للرصاص والتقاطط ومحمة

٦٤,٥٦ جنيه

عليها المفردات (من بند ٤٠)

٨,٠٠ جنيه

مصنعية

٤٠,٠٠ جنيه

حفر وخرسانات

١١٢,٥٦ جنيه

## إجمالي

## ٤٩- مواسير زهر أفقية

مواسير زهر شاملة للرصاص والتقاطط ومحمل

١٤,٣٧ جنيه

عليها المفردات (من بند ٤١)

٧,٠٠ جنيه

مصنعية

٣٤,٠٠ جنيه

حفر وخرسانات

## إجمالي

٥٥,٣٧ جنيه

## ٥٠- مواسير زهر أفقية

توريد مواسير زهر أفقية شاملة للرصاص والتقاطط ومحمل

٤٧,٢٤ جنيه

عليها المفردات (من بند ٤٢)

٥,٥٠ جنيه

مصنعية

٣٠,٠٠ جنيه

حفر وخرسانات

## إجمالي

٧٧,٧٤ جنيه

## ٥١- مواسير رصاص قطر ٥٠ / ٦٠

٦٠,٠٠ جنيه

سح للمتر الطولي

٨,٠٠ جنيه

تصدير لحام

٤,٠٠ جنيه

خيش مقطن وييتومين

٧,٠٠ جنيه

مصنعية

## إجمالي

٧٩,٠٠ جنيه

## ٥٢- مواسير رصاص قطر ٧٥ / ٨٥ سم

١٢٠,٠٠ جنيه

سح للمتر الطولي

١٢,٠٠ جنيه

تصدير لحام

١٧,٠٠ جنيه

جلب نحاس

٥,٠٠ جنيه

خيش مقطن وييتومين

٩,٥٠ جنيه

مصنعية

## إجمالي

١٦٣,٥٠ جنيه

## ٥٣- مواسير رصاص قطر ١٠٠ / ١١٤ سم

١٥٠,٠٠ جنيه

سح للمتر الطولي

٢,٠٠ جنيه

تصدير لحام

٦,٠٠ جنيه

جلب نحاس

٢٢,٠٠ جنيه

خيش مقطن وييتومين

١١,٠٠ جنيه

مصنعية

## إجمالي

١٩١,٠٠ جنيه

## ٥٤- حوض حمام قدم بالذش

حوض حمام	= ١٨٠,٠٠ جنيه
خلاط	= ٢٠٠,٠٠ جنيه
طابق وسيفون	= ٦٠,٠٠ جنيه
لوازم رصاص وخلافه	= ٨٠,٠٠ جنيه
	= ٤٤٨,٠٠ جنيه

بصاف ١٠٪ نظير النقل والهالك

(للكميات)  
مصنعية

$$\left[ \begin{array}{l} \frac{3}{4} \text{ يومية سباك} = ٢٢,٥٠ \\ \frac{3}{4} \text{ يومية مساعد} = ١٣,٥٠ \end{array} \right]$$

إجمالي = ٥٢٨,٨٠ جنيه

## ٥٥- جليتراب فخار ٦/٤

توريد جليتراب فخار	= ٤٨,٠٠ جنيه
توريد جريليا زهر	= ١٠,٠٠ جنيه
توريد خرسانة وطوب	= ١٠,٠٠ جنيه
مصنعية	

$$\left[ \begin{array}{l} \frac{1}{4} \text{ يومية سباك} = ١٥,٠٠ \\ \frac{1}{4} \text{ يومية مساعد} = ٩,٠٠ \end{array} \right]$$

إجمالي = ٩٢,٠٠ جنيه

## ٥٦- غرفة تفتيش ٦٠ سم × ٦٠ سم وعمق حتى ٦٠ سم

- الحفر (متوسط إنتاج العامل ٣ م<sup>٢</sup> يومياً مقابل ٨ جنيهات

يؤخذ الحفر ١,٠٠ × ١,٠٠ × ٧٠ عمق (١٠ سم خرسانة للقاع)

$$\frac{٧}{٣,٠٠} \times ٣٧,٠٠ \text{ جنيهها} = ٧,٤٦ \text{ جنيه}$$

- ردم = ٢,٠٠ جنيه

- مباني ٤ × ٦ × ٦,٤٤ = ٢ م<sup>٢</sup>

(من طوب مصمت ١٢ × ٢٤ × ٤٠,٢٤ جنيه للمتر) = ٥٧,٦٠

- خرسانة عادية للقاع

(٢ م<sup>٢</sup> من بند ٢ سعر الخرسانة العادية (٧٥,٧٤) = ٣٠,٠٠ جنيه

- بياض داخلي ١,٤٤ م<sup>٢</sup> × ٣,٥٠ جنيه = ٢٠,٠٠ جنيه

- غطاء زهر مزدوج = ٧٢,٠٠ جنيه

(الأسعار عالية تشمل أجور العمال)

الإجمالي = ١٨٩,٠٦ جنيه

## الباب الثالث

### الفصل السابع عشر

#### المعدلات القياسية المصرية لتصميم عناصر البناء

- أولاً :** أسس وشروط استكشاف الموقع وتحديد خواص التربة واختباراتها .
- قبل البدء في تصميم وتنفيذ أي منشأ يجب التعرف على طبيعة التربة ودراسة خواصها الطبيعية والميكانيكية ضماناً لسلامة المبنى والمباني المجاورة .
- ويتضمن فحص الموقع ما يلي :
- أ - دراسة طبقات التربة التي تتأثر بعملية البناء سواء بالموقع أو بالقرب منه ويلزم في المنشآت الهامة إجراء دراسة دقيقة لجيولوجية المنطقة .
- ب - تحديد تباينات طبقات التربة للمختلفة للموقع ومدى انتشارها في الإتجاه الأفقي وذلك من واقع المودات ومقاطع الجسات .
- ج - الحصول على عينات من مختلف طبقات التربة لتدبر خواصها الطبيعية والميكانيكية .
- د - دراسة التربة وإعطاء الجوفية لتقدير خواصها الكيميائية .
- هـ - دراسة مناسيب المياه الجوفية وحركتها الموسمية .

#### طرق الفحص :

- أ - عمل جسات تستخرج منها عينات أما بحالتها الطبيعية في أنابيب باقتلار معينة أو مفككة بواسطة البلف أو البرومة أو ما شابه ذلك .
- ب - اختبار التربة بالموقع وذلك بأحدى تجارب الأختراق ، ويحسن إجراء تجارب الإختراق - الدينامكي في حالة التربة الرملية وتجارب الأختراق الأستاتيكي في حالة التربة الطينية ، وتحدد هذه للتجارب بعض خواص التربة اللازمة لتقدير جهد التحميل دون الحصول على عينات .

#### طرق الفحص بمناطق التعمير الجديدة :

إذا كان الموقع في منطقة تعمير جديدة بحيث لا توجد خبرة كافية أكتسبت من دراسة منشآت سابقة فمن المفيد دراسة الموقع جيولوجياً لمعرفة تكوين التربة واحتمالات وجود طبقات متناخلة من الرمال أو للطين

لكل دولة مواصفات قياسية تحدد مواصفات مواد البناء وأسس التصميم المراجب اتباعها وهذه المواصفات القياسية تختلف من دولة إلى أخرى حيث أن كل دولة تختلف اختلافاً كبيراً في مواصفات مواد البناء المتوافرة بها عن أي دولة أخرى وكذا عن نوعية الصالة بها فإنه عند تصميم مبنى في مصر إقدام بها يلزم الإلتزام بأسس التصميم القياسية المصرية لمطبي سبيل المثال لا يجوز تنفيذ مبني في مصر علي المعدلات القياسية المعمورة أو الخائفة ... حيث أن ذلك غير جائز إختلافاً لأن مواد البناء المستخدمة في أي بلد خارج مصر تختلف في جودتها المواد الصائفة المستخدمة في مصر وكذا في نوعية الصالة حتي أن الظروف الطبيعية في مصر مختلفة عنها في البلاد الأخرى من ضغط الرياح ومدى وقوة تعرضها للزلازل وما يماثلها من عوامل تؤثر تماماً علي المعدلات القياسية لتصميم عناصر البناء وهي تصدر بقرارات وزارية بيانها في المراجع بنهاية هذا المرجع ويتم أخذ هذا الفصل من حيث القرارات الوزارية لأهمية مراعاتها في البناء وقد صدرت لأهمية الاستفادة منها ومراعاتها وتطبيقها فهي تطبي مع ما يتوافق من مواد وصالة وتعتبر بمثابة قانون يلزم الأخذ به وتطبيقه لأهميته .

## طرق للفحص بالمناطق المشوهة :

يجوز في هذه الحالة الاستفادة من الدراسات السابقة والجسات التي تكون قد أجريت في هذه المناطق ومن دراسة سارك المباني المحيطة بالمرفق على مقربة منه حتى يمكن تحديد طبيعة التربة وتقرير مدى التجارب بين التربة والمنشأ ويمكن التأكد من هذه المعلومات بعمل جسات جديدة بالموقع .

### ٢ عدد مواقع للفحص :

يتوقف عدد مواقع للفحص على المساحة التي ستقام عليها المنشأ وعلى أعمدة المنشأ ولا يجوز أن تقل عدد الجسات عن جسة لكل ٣٠٠ متر مربع من المساحة مع بيان مقاطعها ومنايب سطح الأرض عدد نقط الجس .  
ويكتفى بهذا التقدير من الجسات إذا توافقت نتائجها توافقاً ينفق مع جيولوجية الموقع أو مع أي معلومات سابقة عنه والإلتزام عدد الجسات إلى التقدير الذي يكفي لتكوين صورة واضحة على طبقات التربة ومنايبها .

### عمق للفحص :

يترتب عمق الفحص بصفة مبدئية على طبيعة طبقات التربة وطريقة التأسيس وأبعاد المبني والعمل الواقع على الأساس وطبيعته .

فإذا كانت التربة متجانسة لعمق كبير يستمر الجس حتى للمنسوب الذي تنفذ فيه منسوب الأساس ( داخل التربة ) قدرتها على أحداث تأثير يذكر في التربة سواء بالنقص أو بالصلب ( التضامط ) ، وفي بعض الحالات التي تتقارب فيها الأساسات يبادل هذا العمق مرة ونصف إلى مرتين عرض المبني . وفي حالة الأساسات الخازوقة فإن حمل الأساس ينتقل من المسطح إلى مستوى كمرب الخوازيق في حالة الخوازيق المرتكزة أو أعلى قليلاً في حالة خوازيق الإحكالة ، وفي هاتين الحالتين يستمر الجس إلى العمق الذي يثلاثي عمقه تأثير هذه الأحمال تحت منسوب كمرب الخوازيق .

وقد جرت العادة أن يستمر الجس داخل الطبقات الطينية حتى الطبقات الأكثر صلابة سواء كانت حجرية أو رملية عالية الكثافة أو رملية مختلطة بالزلاط .

### عينات للتربة بحالتها الطبيعية :

#### أ - في حالة للتربة الطبيعية :

يمكن استخراج هذا النوع من العينات عموماً من التربة الطبيعية ( أو المضطربة بالسي أو الرمل ) سواء من حفر الكشف أو من الجسات .

ويراعى أن تكون العينة بحجم كاف لإجراء كل التجارب المعمولة عليها ، ويلزم الحرص في استخراج العينة من الأنبرية ( في حالة الجس ) وفي نقلها حتى تحتفظ بحالتها الطبيعية بقدر الإمكان ومن الضروري أن تحتفظ العينة بنسبة المياه الطبيعية إذ أن هذه النسبة لها أثر كبير في تقدير خواص التربة الطبيعية في الأتضاغط والصلب والنقص .

وإذا كانت التربة الطينية من النوع شديد الحساسية أو كانت بالغة اللبونة فلا يمكن عملها استخراج عينات بحالتها الطبيعية وبالأخص من الأعماق الكبيرة نسبياً ، ولتقدير الخواص الميكانيكية لهذه التربة ( كالنقص مثلاً ) يجوز استخدام التجارب التي تجري في الموقع كحجيرة المروحة Vane test أو تجارب الأختراق .

#### ب - في حالة التربة الرملية :

إذا كان للفحص أعلى من مستوى المياه الجوفية أمكن استخراج عينات بحالتها الطبيعية إذا استعملت حفر الكشف .

ولا يمكن استخراج مثل هذه العينات من منسوب أسفل مستوى المياه الجوفية إلا بإتباع طرق خاصة مثل استخدام طريقة التجميد الموضعي ( حول ماسورة الجس ) أو بطريقة أنبرية استخراج العينات ذات الضغط السائي ، وكلتا الطريقتين كثيرة التكاليف وتحتاج فقط في الإنشاءات الهامة أو ذات الصفة الخاصة .

ولمعرفة الخواص الميكانيكية لمثل هذه الطبقات الرملية يحسن عمل تجارب الأختراق للمعيق وهي تنفي في أغلب الأحيان عن استخراج عينات بحالتها الطبيعية .

وعند أخذ عينات بحالتها الطبيعية يجب ترقيعها وتحديد أعماقها بكل دقة مع ذكر وصف تقريبي لها من واقع الفحص النظري قبل تغليفها بطريقة مناسبة من الشمع وذلك لحين إجراء التجارب العملية عليها .  
عينات تمثل للتربة بغير حالتها الطبيعية :

تستخرج هذه العينات من حفر الكشف أو من داخل ماسورة الجس بواسطة بريمة أو راف أو غير ذلك ، وتستخدم هذه العينات في الفحص النظري للتربة أو لإجراء بعض التجارب العملية كحدود ، أنر برج ، أو  $\uparrow$  Atterberg Limite نسبة المياه في حالة للتربة الطينية أو لتقدير للدرج الحبيبي للتربة الرملية أو لقياس الكثافة أو الوزن النوعي .  
الاختبارات العملية :

#### ١ - في حالة التربة الطينية :

١ - تحديد نسبة المياه الطبيعية بالتربة .

٢ - تعيين حدود ( أنر برج ) وعلى وجه الخصوص حدود السيولة واللينة .

٣ - القص أو اختبار الضغط العر ( غير المحاط ) تماماً لطبيعة العنقا .

٤ - اختبار للصلب ( الإنضغاط ) .

#### ب - في حالة للتربة الرملية :

١ - إيجاد للدرج الحبيبي . ٢ - تحديد الكثافة النسبية . ٣ - تحديد زاوية الإحتكاك الداخلي .

#### طبقات التأسيس

#### أنواع التربة :

#### أ - تربة مفككة :

ويقتصد بها تلك المواد المفككة من سطح القشرة الأرضية ، وهي إما أن تكون متماسكة أو غير متماسكة ويمكن تقسيمها إلى الأنواع التالية :

#### تربة طبيعية للتكوين :

١ - ركام . ٢ - تربة غير متماسكة . ٣ - تربة متماسكة . ٤ - تربة عضوية .

#### تربة صناعية للتكوين وهي الررم

#### ب - تربة غير مفككة :

وهي الصفوف ذات التكوين الصلب المستمر .

#### الركام :

هو أجزاء انفصلت من الصخر الأصلي ونقلت من مكانها بواسطة عوامل التحرية السخلفة لتكون جزءاً من للقشرة الأرضية في الموقع الذي استقرت فيه وهو إما أن يكون مختلفاً ببنية أنواع للتربة الأتق حجماً أو يغطي بمفرده بعض المواقع مثل سفوح الجبال وتتراوح أبعاده بين ١٦ سم ، ٢٠ سم وتسمى الأحجار التي أبعادها أكبر من ٢٠ سم ركاماً أو جلمداً .

#### التربة غير المتماسكة :

تشمل الزلط والرمال أو أي خليط منهما ، ولا يوجد بين حبيبات هذه التربة أي فاسك إلا في ظروف خاصة ورفقة ، وحتى في مثل هذه الظروف لا يجوز الاعتماد على مثل هذا التماسك في التربة إذ أن الأصل في مقاومة هذا النوع من التربة يرجع إلى الأحكامك الداخلي بين الحبيبات وخصائص هذه التربة في مقاومة القص أو للتصلد ترتبط ارتباطاً وثيقاً بكتافتها أو بمعنى آخر بنسبة الفراغات الموجودة بين الحبيبات وتتراوح زاوية الأحكامك الداخلي غالباً بين ٢٩° ، ٤٦° تماماً لتقدير للمسامية التي تتراوح بين ٤٦% و ٣٠% وتتراوح كثافة هذه التربة وهي في حالتها الطبيعية بين ١,٤٥ طن / م<sup>٣</sup> و ١,٩٥ طن / م<sup>٣</sup> .

**أنواع التربة غير المتماسكة من حيث قدرتها على مقاومة أحمال الأساسات :**

يمكن تقسيمها من هذه الناحية على الوجه التالي :

**أ - رمل كثيف في حالته الطبيعية ( متدرج الحبيبات ) أو رمل كثيف مختلط بالزئاط :**

ويوفر في هذا النوع الخواص التالية :

- مقاومة اختراق عالية ( سواء الأختراق الديناميكي أو الإستانكي ) .

- قدرة تحمل عالية مع هبوط بسيط ( طالما كان محتفظاً بكثافته العالية التي قد تتأثر بحركات التربة الجانبية نتيجة لأعمال التفرغ أو خلخلة التربة أثر سحب تصرفات عالية من المياه الجوفية بسرعة كبيرة )

- كثافة جافة ١,٧٥ إلى ١,٩ طن للمتر المكعب . - زاوية احتكاك داخلي من ٤٠° إلى ٤٦° .

**ب - رمل قليل الكثافة في حالته الطبيعية أو رمل قليل الكثافة مختلط بالزئاط :**

ويوفر في هذا النوع الخواص التالية :

- مقاومة اختراق متوسطة أو أقل من المتوسط .

- قدرة تحمل متوسطة ، ويحتل في هذه الحالة الهبوط تحت ، تأثير أحمال الأساس إذا قلت الكثافة ويمكن تقدير الهبوط من نتائج تجارب التحميل .

- كثافة جافة ١,٦٠ إلى ١,٧٥ طن للمتر المكعب . - زاوية الاحتكاك داخلي من ٣٥° إلى ٤٠° .

**ج - رمل كثيف في حالته الطبيعية مختلط للحبيبات :**

ويوفر في هذا النوع الخواص التالية :

- مقاومة اختراق بين متوسط وعالية

- قدرة تحمل متوسطة مع هبوط بسيط مالم تتدخل التربة نتيجة لسحب للمياه الجوفية بسرعة عالية بالأخص في الرمل الناعم .

- كثافة جافة ١,٦٠ إلى ١,٧٥ طن للمتر المكعب . - زاوية احتكاك داخلي من ٣٥° إلى ٤٠° .

**د - رمل قليل في حالته الطبيعية مختلط للحبيبات :**

ويوفر في هذا النوع الخواص التالية :

- مقاومة اختراق ضعيفة .

- قدرة تحمل ضعيفة مع هبوط كبير ، وتتأثر كل من قدرة التحمل والهبوط بحركات التربة الجانبية نتيجة لأعمال الحفر وخلخلة التربة والإهزازات ولا يصح في هذه الحالة بالتأسيس على قواعد منعزلة حتى لو منع تحرك التربة جانبياً ( بدق سائر لوحية حول الموقع مثلاً ) بل يصح بإستعمال أساس منبسط ( لبشة )

- كثافة جافة من ١,٤٥ إلى ١,٦٠ طن للمتر المكعب .

- زاوية احتكاك داخلي من ٣٠° إلى ٣٣°

وإذا قلت الكثافة للجافة عن ١,٤٥ طن للمتر المكعب يلزم هذه التربة وعقدن يمكن التأسيس عليها سواء بالقواعد المنزلة أو باللبشة ، إذ تزيد كثافتها في هذه الحالة إلى الحد الذي يسمح بذلك .

**التربة المتماسكة:**

يقل قطر حبيبات هذه التربة عن ٠,٠٦ مم ولا يمكن رؤية هذه الحبيبات بالعين المجردة . وتقل النفاذية كثيراً في هذا النوع من التربة عنها في التربة غير المتماسكة في حالة التشبع بالمياه وتعرض التربة للهبوط البطيء إذا تعرضت لأجهادات في حدود قدرتها . ويتوقف معدل الهبوط والزمن الذي يستغرقه لكي تستقر التربة عند هبوط معين على معامل النفاذية وتخانة الطبقة وظروف صرفها بالإضافة إلى التكوين المعدني لحبيبات التربة .

ويمكن تقسيم هذا النوع من للتربة على الوجه التالي :

#### أ - الطمي :

تربة تتراوح أبعاد حبيباتها بين ٠,٠٠٦ مم ، ٠,٠٠٧ وتقل وتندمج فيها خاصية اللدنة ، كما يسهل تقطيعها باليد في حالة الجفاف ، وإذا حركت ككرة من الطمي المشبع بالماء حركة سريعة في راحة اليد ظهر الماء على سطحها . وإذا تمزجت بعدئذ لأي ضغط خارجي بسيط أخفى الماء من السطح وإذا دمكت بأصابع اليد فإن الأثر المتخلف على الأصابع لا يكاثر ويذكر . وغالبا ما يكون الطمي مختلطا بنسبة من الرمال ، وتوجد طبقات من الطمي الخالص أغلبها سواد وقد تكون بنية اللون .

#### ب - الطفيل :

تربة من الطمي المختلط بنسبة من رمل مع نسبة أخرى من الجير - وهي شديدة التماسك في حالة الجفاف سريعة التفتك إذا لامست الماء .

#### ج - الطين :

تربة تقل أبعاد حبيباتها عن ٠,٠٠٢ مم وهذه الحبيبات في الغالب عبارة عن رقائق دقيقة . وفي حالة وجود الماء تتولد قوى تجاذب بين مجموعات الرقائق ، الأمر الذي يكسب التربة خاصية التماسك واللدنة ( قابلية التشكيل ) . وتترك الطينة أثر إذا ما دهكت بين أصابع اليد . لا يتمتع هذا الأثر بسهولة . وفي حالة الجفاف تكون التربة الطينية صلدة بدرجة قريبة من صلدة الأحجار . ويترقب قوام التربة الطينية على نسبة الماء بها . وتوقف هذه النسبة بدورها على التضغوط التي تكوّن التربة قد تمزجت لها وكذلك التكوين لحبيباتها .

ولا توجد للتربة الطينية في حالة صافية ( أي كل الحبيبات أقل من ٠,٠٠٢ مم إلا في حالات قليلة ، ويطلب أن تختلط التربة الطينية بنسبة من الطمي أو الرمال أو كليهما ، على أنه إذا زادت نسبة الطين في تربة ما على ١٥ - ٢٠ ٪ من الوزن الجاف كان ذلك كغلا بأن ينعفى على هذه التربة كل خواص الطين من دعم وقص وغير ذلك . ويختلف لون التربة الطينية بين الأسود والبني والرمادي والأصفر كما ينفارقت قوامها الطبيعي تفاوتاً كبيراً ، ويعتبر قوام التربة مدى قدرة تحملها ومروكها تحت أحمال الأساس ( سواء في الهبوط أو في الحركات ) .

#### د - طين غروي :

تربة طينية بحرية ترسبت في الغالب في مياه مالحة وتوجد بها بعض الأصداف ولها الخواص التالية :

- حبيبتها متكاثرة في اللدنة ( أقل من ٠,٠٠٢ مم )

- شديدة الحساسية إذا نقل قوتها كثيرا عند إعادة التشكيل .

- نسبة المياه بها في حالتها الطبيعية عالية .

#### هـ - طين مدمع :

- تربة بها بعض التماسك وتوجد غالبا بين طبقات الطين والرمل ، ونسبة الماء بها في حالتها الطبيعية متوسطة .

#### اللدنة العضوية :

تربة تتخوى على نسبة كبيرة من نباتات مليفية أو اسفنجية التكوين تحلت في الغالب في مواقعها ويمكن تمييزها بالنظر والرائحة ، وقد تتخوى اللدنة العضوية على نسب مختلفة من الرمل الناعم أو الطين وقد تكون اللدنة العضوية في حالتها رخوة جدا وقد تكون مدمجة إلا أن نسبة الماء بها في كل الحالات تكون عالية جدا وهذا يؤدي لحرصها لهبوط كبير ناشيء عن تضغطها تحت تأثير ضغط أو انخفاض منسوب المياه الأرضية .

ويصبح ضرورة اختراق طبقات اللدنة العضوية أو التخلص منها إما بالإزالة وذلك للتأسيس على تربة أعرق تكون أصلح لتلقى جهود التحميل إذا كانت اللدنة العضوية مستعرض لإجهادات تفوق قدرتها وقد توجد اللدنة العضوية على هيئة

جريب متفاوتة السعة والتخانة والعمق مما يحتم عمل دراسات مستفيضة لملل هذه الحالة .

الزردم :

يقصد به الطبقات التي كونتها يد الإنسان .

ويدخل في حكم الزردم نتائج الكراكات الذي يكون في هذه الحالة متجانساً إلى حد كبير بل ويشبه التربة الطبيعية ، ويرتفع قدرة تحمله وانضغاطه كثيراً على تاريخ تكوينه - على أنه من الممكن تحسين خواص الزردم بالكراكات سواء بالتثبيت على طبقات رقيقة متحركة جيداً أو بالتصلب الصناعي بواسطة أعصدة رملية رأسية . كما يدخل في حكم الزردم أيضاً ذلك الجزء العلوي من التربة المعرض للزراعة وجذور النباتات ولذا يحسن تعاشبه عند التأسيس .

ويفضل عدم التأسيس على أرض سرادمة ، غير أنه يمكن التأسيس عليها بعد إجراء الاختبارات والدراسات اللازمة لتقدير قوة تحملها على أن تكون خالية تماماً من أي مواد كيميائية تضر بالأساس . أما طبقات الزردم المتحركة على مخلفات منزلية مثل القمامة وخلفها ، فهي أرض لا تصلح للتأسيس عليها إحتوائها على نسبة عالية من المواد المسمرة النباتية والحيوانية الضارة بالأساس علاوة على احتمال حدوث نسبة هبوط عالية نتيجة للتحلل والاضط .

التربة محصنة الغراس :

تربة طبيعية حصلت خراسها الميكانيكية والطبيعية . ويتم عملية تحسين الخراس إما بإضافة مواد طبيعية أو كيميائية للتربة أو بطرق أخرى كالإمزازات في حالة التربة الرملية قليلة الكثافة أو بالتصلب السريع باستخدام أعصدة رملية رأسية في حالة التربة الطينية اللينة مثلاً ،

تأخر خرسانة الأساس بأملح الكبريتات :

يجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لحماية الأساسات أيا كان نوعها مما قد يوجد في التربة أو في المياه الجوفية من أملاح أو أحماض أو أي عوامل أخرى ضارة بمادة ، خرسانة الأساس . وتراعى الاعتبارات المبينة فيما بعد في حالة الخرسانة المعرضة للمياه الجوفية المتحركة على نسبة متفاوتة من كبريتات ذائبة .

لا تزيد نسبها في المياه الأرضية الساكنة على ٣٠٠ جم في اللتر ( مقدرة على هيئة ثالث أكسيد الكبريت ) وعلى نصف هذه الكمية في حالة المياه الأرضية المتحركة .

أ - أن تكون الخرسانة المستخدمة ذات تكوين يحل كثافة عالية ونفاذية ضعيفة ويمكن تقليل النفاذية بإضافة مواد خاصة إلى ماء خلط الخرسانة تتكون أساساً من سيكات الصوديوم على ألا تكون ضارة بالخرسانة .

ب - أن يكون الركام المستعمل في للخرسانة من نوع سيليسى وخال من الشوائب الكلسية .

ج - أن يستبعد عند حساب مقطع خرسانة الأساس ذلك الجزء من السطح الملاصق للتربة مباشرة .

د - ألا تقل تخانة الغطاء الخرساني عن ٥ سم .

ويمكن استعمال الأسمنت البورتلاندى العادى في خرسانة الأساس في الحالات التي لا تزيد فيها درجة تركيز أملاح الكبريتات في المياه الجوفية على جرام واحد في اللتر . أما في الحالات التي تزيد درجة تركيز أملاح الكبريتات على ذلك فيلزم استعمال أنواع خاصة من الأسمنت المقاوم للكبريتات .

لكننا : أسس وشروط تحديد الجهات التحميل المسموح بها في حالة الأساسات للعادية :

أن الهدف من تحديد قيمة الإجهاد المسموح به لتحميل هو أن تكون للتربة تحت وحول الأساس في أماكن من الأنهيبار بالنقص تحت تأثير حمل التصميم ، وأن يتكيف المنشأ مستقلاً مع مدى وطبيعة التهيبر السلنظر . ولما كان الشرط الأخير متوقفاً على طبيعة المنشأ نفسه ( من الناحية الإنشائية ) فإن لختيار قيمة الإجهاد المسموح به للتربة ما سوف يختلف باختلاف المنشأ نفسه على أن يؤخذ في الاعتبار ما يلي :



#### ١ - التحركات المحتملة للتربة بعد التأسيس .

#### ٢ - عمق وأبعاد الأساس .

#### ٣ - احتمال نقص قدرة تحمل التربة .

#### ٤ - احتمالات تغيير القوى المؤثرة على الأساس .

وفي حالة وجود طبقة متعينة على عمق ما من مستوى التأسيس ، كطبقة طينية لينة أو طبقة عضوية أو طبقة طفالية جافة تفقد صلابتها إذا تعرضت للماء يجب حساب الإجهادات الرأسية وإجهادات القص في هذه الطبقات نتيجة لأحمال الأساس بحيث لا يجوز أن تتعدى تلك الإجهادات القيم المسموح بها لمثل هذه الطبقات المتعينة مع دراسة مدى الهبوط الذي قد ينشأ عن تصلب هذه الطبقة المتعينة .

أما في حالة للتربة الطينية الجافة التي تنتفخ عند تعرضها للماء أو بعض أنواع الطبقات شديدة التماسك المحدرية على نسبة من الرطوبة فيلزم دراسة تأثير هذا الانتفاخ على المنشأ لاختيار الأساس المناسب وتحديد الإجهاد الأقصى للحمل من واقع الاختبارات المعملية .

#### في حالة التربة غير المتماصة :

تتوقف مقاومة القص على زاوية الاحتكاك الداخلي بين الحبيبات في المنطقة التي يحتمل أن تتأثر بحمل الأساس ، وإذا أمكن أخذ عينات بحالتها الطبيعية من هذه المنطقة أمكن تقدير زاوية الاحتكاك الداخلي أما بإجراء تجارب قص أو بمعرفة الكثافة. وإذا تعذر استخراج العينات بحالتها الطبيعية بطريقة اقتصادية فإنه يتمثل بتحديد مقاومتها للقص إلا بعمل اختبارات بالموقع .

#### في حالة التربة المتماصة :

تتوقف مقاومة القص في التربة الطينية - بصفة عامة - على نسبة المياه في التربة ، وتكثف هذه النسبة نتيجة التصلب الناشئ عن أحمال الأساس بينما يزداد في حالة تخفيف الحمل على التربة وبالأخص إذا كانت التربة شديدة التماسك أو من النوع المقابل للانتفاخ .

ونظراً لأن تغير نسبة المياه في التربة يجرى بهبط شديد لصغر معامل التفاضلية لذلك تكون تجربة القص بالحمل السريع أو اختبار الضغط غير المحاط ( Unconfined compression test ) هي التي تحدد مقاومة التربة للقص تحت حمل الأساس - ومن نتائج مثل هذه التجارب يمكن حساب قدرة التحمل نظرياً .

أما التربة الطينية القابلة للارتداد ( الانتفاخ ) عند تخفيف جزء من الحمل الطبيعي عليها ، فيلزم - إذا أمكن - الحيلولة دون حدوث هذا الانتفاخ بسرعة الإنشاء عليها بعد الحفر مباشرة أو بخير ذلك من الطرق . فإذا لم يتم ذلك فإن مقدار الهبوط المتأثر سينتشر بحدى هذا الارتداد .

#### حساب قدرة التحمل من الاختبارات بالموقع

إذا لم يتيسر تقدير مقاومة التربة للقص بالتجارب المعملية فإنه يمكن تقديرها بإجراء اختبارات بالمواقع كما يلي :

#### في حالة التربة غير المتماصة :

تجرى التجارب التالية :

#### أ - تجارب الأختراق للدناميكي ( بالدق )

وتقدر مقاومة التربة للقص بالتجربة للقياسية للأختراق ( Standard penetration test ) التي يمكن بها تحديد الكثافة لهذا النوع من التربة وذلك برصد عدد الدقات اللازمة لأختراق أسطوانة الجس للقياسية لمسافة ٣٠,٥ سم تحت سقرط حمل قيمته ٦٥ كجم من ارتفاع ٧٦ سم .

وبالنسبة للنظري لمبات الرمل يمكن وصف تدرجه الحبيبي من حيث اللدونة والخشونة .

#### ب - تجارب الأختراق بالمخروط ( للدناميكي والستاتيكي ) :

يمكن بها معرفة التحميل القصوى المناظرة لقاعدة المخروط .

## ج - تجارب التحميل :

إذا كانت التربة متجانسة خلال الحق الذي يفأثر بأحمال أساسات المنشأ ، أمكن إجراء تجارب التحميل لمعرفة قدرة التحميل المأمون للتربة مع مراعاة اختلاف أبعاد القاعدة المستعملة في التجربة عن أبعاد قواعد الأساس .

في حالة التربة المتماكة :

### أ - تجارب الأختراق :

لا يوصى بإجراء تجارب الأختراق الديناميكي بالمخروط في حالة التربة اللطيفة ، وذلك لاختلاف مقاومة تلك التربة للمؤثرات الديناميكية باختلاف أنواعها وتغير الأختراق الإستاتيكي بالمخروط أكثر ملائمة في مثل هذه الحالات ويوصى في حالة التربة الطينية اللينة بتقدير خواص القص بها بأجراء اختبار مروحة Vane test على الطبيعة إذ يصعب الحصول على عينات بحالتها الطبيعية من هذه التربة دون تأثرها أثناء النقل أو أثناء التجارب العملية .

### ب - تجارب التحميل :

لا يوصى بإجراء تجارب التحميل في التربة المتماكة لعدم فائدتها نظراً لمعدل الوقت اللازم لإجرائها

- رصد الهبوط النهائي - ولتصور النتائج عن تحديد قيمة الهبوط المتناظر للمنشأ .

### إجهادات التحميل

القيم التقديرية لإجهادات التحميل المسموح بها للتربة :

يمكن الإسترشاد بالجدول الذي يبين القيم التقديرية لإجهادات التحميل المسموح بها لمختلف أنواع التربة عل عمق لا يزيد على متر واحد من السطح وهي شئلاً إجهاد التحميل الصافي عند مستوى التأسيس مع معامل أمان قدرة ثلاثة .

### جدول القيم التقديرية لإجهادات التحميل المسموح بها

( لمختلف أنواع التربة على عمق واحد من السطح )

نوع التربة	الوصف	إجهاد التحميل (كجم - سم <sup>2</sup> )	ملاحظات
صفوف أو أحجار	١ - صفوف تارية تامة التماسك	٧٠	ما لم تكن
	٢ - صفوف جبيرة سميكة الطليقات أو أحجار ....	٣٠	من النوع
أحجار	٣ - شبيست أو أرموايز ... ..	٢٠	الذي يفأثر
	٤ - صخور طبقية صلبة أو أحجار رملية رخوة ..	١٣	بالمياه
تربة غيرة	١ - رمل مدموك جيد التفرج أو خليط مدموك من الرمل والزلزل	تربة جافة	عرض
	٢ - رمل سائب متفرج الحبيبات أو خليط سائب من الرمل والزلزل	٣,٥٠ - ٥,٠٠	الأساس لا
	٣ - رمل مدموك منتظم الحبيبات ....	١,٥٠ - ٢,٠٠	يقبل عن
	٤ - رمل سائب منتظم الحبيبات ....	١,٥٠ - ٢,٥٠	١,٠٠ متر
متماكة	١ - طينة شديدة التماسك ... ..	تربة مغمورة	عرض
	٢ - طينة متماكة ... ..	٢,٥٠ - ٣,٥٠	الأساس لا
	٣ - طينة متوسطة التماسك ... ..	١,٥٠ - ٢,٥٠	يقبل عن
	٤ - طينة أو طمي قلياني التماسك ... ..	١,٥٠ - ٢,٥٠	١,٠٠ متر
تربة	١ - طينة شديدة التماسك ... ..	٢,٥٠ - ٣,٥٠	عرض
	٢ - طينة متماكة ... ..	١,٥٠ - ٢,٥٠	الأساس لا
	٣ - طينة متوسطة التماسك ... ..	١,٥٠ - ٢,٥٠	يقبل عن
	٤ - طينة أو طمي قلياني التماسك ... ..	١,٥٠ - ٢,٥٠	١,٠٠ متر
متماكة	١ - طينة شديدة التماسك ... ..	٢,٥٠ - ٣,٥٠	عرض
	٢ - طينة متماكة ... ..	١,٥٠ - ٢,٥٠	الأساس لا
	٣ - طينة متوسطة التماسك ... ..	١,٥٠ - ٢,٥٠	يقبل عن
	٤ - طينة أو طمي قلياني التماسك ... ..	١,٥٠ - ٢,٥٠	١,٠٠ متر

## العوامل المؤثرة على تغير قيم إجهادات التحميل :

### التربة غير المتماسكة :

تتوقف قيمة الإجهاد الأقصى للتحميل على ما يلي :

أ - عمق مستوى التأسيس من السطح النهائي للأرض .

ج - كثافة التربة .

### التربة المتماسكة المشبعة بالماء :

تتوقف قيمة الإجهاد الأقصى للتحميل على ما يلي :

أ - عمق مستوى التأسيس من السطح النهائي للأرض .

ج - قوة التماسك وكذلك زاوية الاحتكاك الداخلي أن وجدت .

### تحركات التربة تحت الأساس

يلزم دراسة التحركات المحتملة للتربة أثناء وبعد الإنشاء - ويلزم أن يجابوب المنشأ مع مدى وطبيعة هذه التحركات كما يجب ألا تؤثر هذه التحركات على التوصيلات الصحية أو توصيلات الغاز أو على مناسيب مداخل المنشأ أو غير ذلك .

### التحريك الناتج عن انهيار التربة بالقص تحت وحول الأساس :

أ - إذا كانت إجهادات التحميل عند مستوى التأسيس مساوية للقيم المأمونة للتربة أسفل الأساس وكانت طبيعة التربة متجانسة إلى حد كبير فإن احتمال انهيار التربة بالقص ينعدم في مثل هذه الظروف .

ب - إذا وجدت طبقة لينة على بعد ما من مستوى التأسيس فإن الضغوط الإضافية التي تتعرض لها هذه الطبقة بعد للتأسيس لا يجرى أن تزيد على قدرتها المأمونة للتحميل .

ج - قد تتهار بالقص نتيجة لقرب الأساس من ميل طبيعي في الأرض - وفي هذه الحالة يجب عمل دراسة لحيات الميل ومقاومته للأنزلاق المحتمل حدوثه أو إتخاذ أية إجراءات أخرى يراها المهندس المصمم ، وقد ينشأ عن عمليات الحفر الملاصق للمنشأ - إذا لم تتخذ الاحتياطات اللازمة - تحريك مفاجيء للتربة يؤدي بالمنشأ وخاصة إذا تجاوز الحفر مستوى التأسيس .

### التحريك اللدن للجانبين في الطبقات التلية ( الزحف ) :

إذا ارتكز المنشأ على تربة لينة فإن حمل الأساس سيسبب حركة جانبية لدنة ويطيلة في هذه التربة تحت وحول الأساس يصاحبها هبوط في المنشأ نفسه - ويحسن زيادة معامل الأمان عند حساب الإجهادات المأمونة في هذه التربة ما لم تتخذ الاحتياطات التي تقلل من تأثير هذه الحركة الجانبية للدنة .

### التحريك الناتج عن تصلب التربة الطينية والتربة الطميية :

تتمسك التربة الطينية أو التربة الطميية لاحتفاظها بحيبياتها نتيجة للضغط أو خلافا فيقل حجم التربة ويصحب ذلك هبوط الأساس وقد ينشأ التصلب عن العوامل التالية :

### أولا أحمال الأساس :

يتوقف مقدار التصلب الناشئ عن أحمال الأساس على العوامل التالية :

أ - قيمة الأحمال الواقعة على الأساس وكيفية توزيعها داخل التربة ويتوقف ذلك بدوره على أبعاد الأساسات وطريقة توزيع القواعد في الموقع .

ب - عمق الطبقات القابلة للتصلب واختلاف هذا العمق تحت السببي للواحد .

ج - معامل انضغاط التربة .

### ثانياً - حركة المياه البيئية نتيجة لاختلاف الجهد الحراري تحت السبلي الواحد :

يبلغ عن ارتفاع درجة حرارة التربة للفلايات، أو ما يشابهها أن تتحرك المياه البيئية نحو مصدر الحرارة وفي هذه الحالة تتصلب للتربة التي تفقد جزءاً - أما إذا زالت الحرارة كثيراً حول الفلايات فإن التربة تحتها قد تتعرض للأكماش وبالتالي للهبوط - والمقاومة لهذين النوعين من للتصلب يلزم عمل عوازل حرارية وإجراء تهوية كافية حول مصدر الحرارة فإذا لم يتيسر ذلك يصير التأسيس على طبقة تكون على عمق كافٍ من مصدر الحرارة .

وينشأ عن اختلاف درجة الحرارة بين سطح الأرض وداخلها وبالأخص المناطق شبه الإستوائية أن تتحرك المياه البيئية إلى أعلى نحو مصدر الحرارة وينشأ عن ذلك في الأراضي المكشوفة حركة تؤثر في المباني ذات الملبق الواحد أو الملبقين وبصفة خاصة في المباني المكونة من حوائط حاملة بدون أرضية . وقد ينشأ عن حركة المياه إلى أعلى أن تتجمع المياه تحت رقعة السبلي المنعزلة نسبياً ، بينما تنجس بقية المياه المتحركة إلى أعلى من سطح الأرض خارج السبلي وبذلك تكتشف التربة في الداخل وربما يبلج عن ذلك تشقق الحوائط .

#### ثالثاً : سحب وتخفيض المياه الجوفية :

ويصحب ذلك هبوط متفاوت في أجزاء المنشأ

#### الحركة الناتجة عن الأمزازات :

في التربة الرملية قليلة الكثافة ينشأ الهبوط نتيجة للأمزازات التي تؤثر على مثل هذه الطبقات ويزيد تأثير الأمزاز كلما زاد انتظام الحبيبات .

وينشأ الأمزازات عن ذبذبة الساكنات في المصانع أو عن دق الفولاذ أو عن تأثير المفرقات أو غير ذلك .

وللتأثير تأثير هذه العوامل وللحكم في مقادير الهبوط التي ينتج عنها يلزم دعم التربة باستخدام الهياكل أو دق الفولاذ أو بغير التربة الجافة بالماء كما يلزم للتأكد من الوصول إلى الكثافة النسبية المطلوبة بأجراء إحدى تجارب الاختراق .

#### الحركة الناتجة عن سحب الحبيبات الدقيقة من التربة الرملية :

قد ينتج عن سرعة حركة سحب المياه الأرضية أن تسحب معها مكونات التربة الدقيقة فتحللل للتربة وبالتالي يهبط سطح الأرض .

### الإحتياطات الواجب اتخاذها

#### للمحافظة على قدرة تحمل طبقة التأسيس

يراعى في حالة التربة الطينية عند الوصول إلى منسوب التأسيس عدم ترك قاع الحفر مكشوفاً لمدة طويلة إذ تنأثر قدرة التحمل نتيجة لتخثر الخواص الطبيعية للتربة بتغير نسبة المياه أو نتيجة لتعرض قاع الحفر للفسد بالمياه الموسمية أو غمر السطح بالمياه ويزداد منسوب الحفر عادة نتيجة لانفخاخ التربة وعلى الأخص في الطبقة شديدة الصلابة مما قد يؤدي إلى زيادة مقادير الهبوط المستترة ولتفادي ذلك يجب الأسراع في الإنشاء أو تغطية قاع الحفر بطبقة من الخرسانة .

وفي الأراضي الرملية التي تقع طبقة التأسيس بها تحت منسوب المياه الجوفية ويكون للزح فيها سطوحاً بوسطة الظلمات وتكون جوانب الحفر مستديرة بالمساتر الوحيدة ، يجب مراعاة تأثير قوة تسرب المياه في الأراضي من أسفل إلى أعلى على كثافة (قتران) للتربة عند منسوب التأسيس .

إنما أخذت التربة على مواد كيميائية أو مواد محطلة ضارة ( نتيجة لصرف فضلات المصانع أو خلاقه) يجب أن تكون الأساسات من مواد مقاومة للتأثير على مثل هذه المواد الضارة كاستعمال الأسمنت الألويمي بدلا من الأسمنت البورتلاندي أو بتغطية الأساسات بطبقة من الأسفلت المقاوم للأحماض أو بطبقة من الخرسانة الخفيفة بالأسمنت في الحالات الأقل خطورة .

يحدد منسوب التأسيس بحيث يكون تحت أو على منسوب مواسير المياه الرئيسية القريبة من الموقع خشية أن يؤدي انفجار هذه المواسير إلى تخطل تربة مانتحت الأساس بسبب قوة المياه المتدفقة .

## العوامل التي تؤثر على قدرة تحمل اللترية

### عدد منصوب الأسس بعد الأنشاء

قد تنقص قدرة تحمل اللترية كثيراً بعد الأنشاء نتيجة لتغير التطويق المحيطة عما كانت عليه قبل الأنشاء وفي هذه الحالة يجب أن تؤخذ قدرة التحمل للمناظرة لأسوء الافتراضات المحتملة بالموقع .

وتحفظ اللترية بقدرة تحملها إذا كانت في مأمن من الأنهيار بالقص وانحصرت حركاتها في المحدود التي وتحملها المنشأ - ويعبر قصور اللترية عن تحقيق هذين الشرطين معتمدين قصوراً في قدرة تحملها ، ومن بين العوامل التي تؤدي إلى ذلك ما يلي :

- أ- هبوط أو تمدد للترية للملئوية أو الطفلية الهافة نتيجة لتسرب المياه إليها مما قد يؤدي إلى إنهيارها في القص .
- ب- الحفر المستعد للقريب من المبنى ويمكن تجنب تأثير هذا العامل باستخدام الدعامات الكافية وعلى أن تدعم اللترية جيداً عند إعادة الترميم .
- ج- ارتفاع منصوب المياه الجوفية الذي يخفف قدرة تحمل للترية غير المتماكة .
- د- الإهتزازات في اللترية غير المتماكة .
- هـ- الحرارة .
- و- تخفيض منصوب المياه الأرضية لفترة طويلة .
- ز- المياني المستعدة والتي تسبب هبوطاً في المياني المجاورة .
- ح- النحر الناشئ عن زيادة سرعة المياه تمت أساس منشآت حجز المياه والذي يؤدي إلى إنهيار الأساس وخاصة في اللترية الرملية .
- ط- النحر الناشئ عن حول دعائم الكهاري نتيجة لسرعة تحريك المياه في المجاري المائية .

### ثالثاً : أسس تصميم وشروط تنفيذ الأساسات الخازوقية :

وظيفة الخازوق هي نقل الحمل الواقع عليه إلى طبقات من الأرض ويمكن أن تتحمل الحمل بمعامل أمن مناسب وذلك عن طريق الاحتكاك على جوانب الخازوق أو بارتكازه على إحدى طبقات التربة للتحشية فإذا انتقل معظم الحمل عن طريق الاحتكاك الجانبى يسمى الخازوق إحكاكاً ، أما إذا ارتكز الخازوق على طبقة ذات قوة تحمل عالية ويحدث ينتقل معظم الحمل عن طريق الارتكاز فيسمى الخازوق بخازوق (ارتكاز) .

- يجب أن يؤثر الحمل على الخازوق في محوره وعند استخدام مجموعة من الخازوق يجب أن يؤثر الحمل الكلى على المجموعة في مركز ثقلها .

- إذا تعرضت الخازوق الرأسية لقوى أفقية يجب أن يراعى في تصميمها تحملها لتلك القوى سواء باستخدام الخازوق المائلة أو بتصلبها أو باستعمال التشدلات .

- يراعى في حساب الأساسات الخازوقية أن تتحمل الخازوق وحدها جميع الأحمال المتوقعة من المنشأ وألا يزيد الجهد في قطاع الخازوق على جهد التشغيل المسموح به للمادة المصنوع منها للخازوق طبقاً لأسس التصميم وشروط التنفيذ .

- يجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لحماية الخازوق أياً كان نوعها مما قد يوجد في التربة أو في المياه الجوفية من أملاح أو أحماض أو أي عوامل أخرى ضارة بالمادة المصنوع منها للخازوق .

ويمكن استعمال الأسمنت البورتلاندى في خرسانات الخازوق في الحالات التي لا يزيد فيها تركيز أملاح الكبريتات في المياه الجوفية على ٣٠٠ ملليجرام في اللتر ( ٠,٠٣ ٪ ) أما في الحالات التي تزيد درجة تركيز أملاح الكبريتات فيها على ذلك فإنه يلزم استعمال أي نوع من الأسمنت المقاوم للكبريتات في عمل الخرسانة .

## تقدير الأطوال اللازمة للخوازيق :

### خوازيق الارتكاز :

لتقدير الطول اللازم لخازيق الارتكاز تعمل جسات معرفة تتابع طبقات التربة وتخاناتها ومنسوب المياه الجوفية وتجرى اختبارات لمعرفة خواصها الطبيعية والميكانيكية وذلك لا يمكن تحديد الطبقة أو الطبقات التي سيتنقل عن طريقها الحمل الواقع على الخازيق إلى التربة . على أن يستمر الجس والإخبار لمعق كاف لضمان عدم وجود طبقات ضعيفة تحت طبقة التأسيس يخشى منها على سلامة المنشأ .

ولمعرفة مدى اختراق الخازيق لطبقة الارتكاز يدق خازيق تجربة قرب إحدى الجسات مع ملاحظة مقاومة الأختراق لذلك الطبقة ويجب أن يكون خازيق التجربة من نفس مقطع ومادة الخوازيق التي سيستعملها وأن تكون الآلة المستعملة وطريقة الدق مطابقة للتنفيذ الفعلي .

### خوازيق الأحكام :

إذا لم توجد طبقة صالحة للإرتكاز على عمق مناسب مما قد يستلزم استعمال خوازيق إحتكاك فإن معرفة طول الخازيق يتوقف على عوامل كثيرة منها الحمل المقترح على الخازيق وتكوين طبقات التربة وخواصها الطبيعية والميكانيكية ومادة الخازيق ومقطعة وطريقة إدخاله في الأرض وعدد الخوازيق في المجموعة الواحدة والمسافات بين محاور الخوازيق والهبوط المتوقع للمجموعة . ويلزم دراسة هذه العوامل مجتمعة لتقدير الطول المبدئي اللازم للخازيق . أما تحديد الحمل المسموح به على الخازيق فيجب أن تكون من واقع نتيجة تجربة تعمل .

### المسافات بين محاور الخوازيق :

للمسافة بين محاور الخوازيق إرتباط بطبيعة التربة ، فكلما كانت التربة غير قابلة للأنضغاط كالرمل الكثيف - كلما كان من الواجب أبعاد الخوازيق بعضها عن بعض حتى لا تؤثر الحركة الجانبية والرأسية للتربة الناتجة عن دق الخازيق على ما سبق دقة من خوازيق مما قد يسبب تعرضها لاضغوط جانبية مرتفعة أو بسبب تمركزها من مكانها أو يصعد إلى أعلى مما قد يسبب ذلك من انفصال في حالات الخوازيق غير المسلحة للمصبوبة في مكانها .

ويجب أن تكون المسافة بين خوازيق الأحكام كافية بحيث يمكن نقل أحمال الخوازيق إلى التربة المحيطة بها على ألا تقل المسافة بين محاور خوازيق الإحتكاك عن ثلاثة أمتار القطر في حالة القطاع الدائري أو ثلاثة أمتار قطر الدائرة الداخلة في حالة القطاعات الأخرى على ألا تقل في أي من الحالات عن متر واحد .

أما خوازيق الارتكاز فيجب ألا تقل المسافة بين محاورها عن مرتين ونصف قطر الخوازيق ، وللخوازيق البريمة يجب ألا تقل المسافة بين محاورها عن ضعف قطر البريمة .

### الوسائد :

الوسادة هي قاعدة العمود للحمل على خوازيق ويجب أن تصمم بحيث تتحمل الأحمال الواقعة عليها بأمان إلى الخوازيق وعند عملها من الخرسانة المسلحة يجب أن يمتد تسليح رؤوس الخوازيق داخل الوسادة بطول لا يقل عن ٦٠ سنتيمتر أو ٥٠ مرة قطر سبيخ التسليح أيهما أكبر .

إذا لم تقع محصلة الحمل في مركز ثقل مجموعة الخوازيق يجب حساب توزيع الأحمال على الخوازيق والتأكد من أن أيا منها لا يتعرض لحمل يزيد على حمل التشغيل - ويمكن التخفيف على مشكلة إبتعاد الحمل عن مركز ثقل المجموعة بربط الوسادة بوسائد مجاورة .

يراعى ربط وسادة مجموعة الخوازيق التي تقل عن ثلاثة بالوسائد الأخرى بشدادات جاسنة لضمان كفاءتها .

يراعى في تصميم وتنفيذ الوسائد الأسس والشروط الخاصة بها .

## أنواع الخوازيق من حيث مادتها

### الخوازيق الخشبية :

#### ويراعى فيها ما يلى :

- ١ - أن يكون خشب الخوازيق من النوع الجيد مثل الخشب المزيى ويحيط بقاوم المؤثرات التي قد يتعرض لها .
- ٢ - أن تكون الخوازيق الخشبية واقمة بأكملها فوق منسوب المياه أو تحت هذا المنسوب حتى لا تتعرض للتفنن والتآكل وإذا اضطررت الظروف أن يكون الخوازيق مغمورة ليل والجفاف يجب أن يعالج بالمواد الحافظة كحفظه بمادة الكريوزيت ذلك حسب الأصول الفنية لهذه الصلية .
- ٣ - إذا كانت الخوازيق دائرية المقطع يجب ألا يقل قطرها عن ١٥ سم عند أسفلها وعن ٢٨ سم على بعد ٦٠ سم من قمتها بعد إزالة الأجزاء الزائدة منها بعد دقها .
- أما إذا كانت الخوازيق مربعة المقطع يجب ألا يقل مقطوعها عن ٢٥ × ٢٥ سم فى كامل طولها .
- ٤ - يجب ألا تعتمد الجهود فى مقطع الخايزق للنتيجة عن الدق أو عن التحميل جهد التشكيل المسموح به لدور الخشب المستعمل .
- ٥ - تردد الخوازيق للموقع بأطوال تزيد على الأطوال المقررة على صنوه الجسات وخوازيق الدجيرة بنا لا يقل عن ٥٠ سم وبعد دقها تزال منها الأطوال الزائدة أو التي تكون قد تأثرت بالدق .
- ٦ - يجب أن يزيد أسفل الخايزق بحسب مدب من الحديد أو الصلب وأن يضع طرق من الصلب حول رأس الخايزق للمحافظة عليه أثناء الدق .
- ٧ - يمكن زيادة طول الخايزق الخشبي بوصلة بأطوال أخرى من نفس المقطع على أن تعمل الوصلة من قطاعات معدنية أو خشبية بمقاسات مناسبة بحيث تتحمل الجهود التي تتعرض لها بأمان .

### الخوازيق الصلب :

#### ويراعى فيها ما يلى :

- ١ - تدهن الأسطح المعرضة للخوازيق وجهين على الأقل بمركب بيترمين أو بالتطيران المعادل بالجير المطفأ أو بطلاء واق قبل دقها فى التربة لحمايتها من الصدأ .
- ٢ - إذا كانت الخوازيق ذات مقطع دائرى مفرغ يجب ملؤها بالخرسانة بعد إدخالها فى الأرض .
- ٣ - يجب ألا تعتمد الجهود فى مقطع الخايزق للنتيجة عن الدق أو عن التحميل جهد التشكيل المسموح به لدور الصلب المستعمل .
- ٤ - إذا كان من المحتمل أن يتعرض الخايزق لتآكل شديد نتيجة لتأثير التربة أو بفعل المياه الأرضية أو بسبب توارث كهربية يجب أما حمايته أو زيادة مساحة المقطع لتعويض ما ينتظر أن يفقده بالتآكل .
- ٥ - يمكن زيادة طول الخايزق للصلب بوصلة بأطوال أخرى من نفس المقطع على أن تصمم الوصلة بحيث تتحمل جهود الرفع والنقل والدق والأحمال النهائية بأمان .
- ٦ - فى حالة استعمال الخوازيق البريئة تحسب قوة تحملها عن طريق الإنكاز فقط وذلك على الطبقات التي ترتكز عليها .
- ٧ - تشمل الخوازيق للرحية فى أعمال الأساسات وإسند الأتربة أثناء الحفر وفى إقامة السدود الدائمة والمؤقتة وفى أساسات منشآت حجز المياه كالقناطر ونحوها وفى الأعمال البحرية وغير ذلك .

## الخوازيق الخرسانية :

### الخوازيق سابقة الصب :

ويراعى فيها ما يلى :

- ١ - يجب أن يكون تصميم مقطع الخازريق بحيث يقارم بأمان الجهود الناشئة عن السارلة والذق والتحميل .
- ٢ - يجب ألا يقل مساحة التسليح الطولى للخازريق بالنسبة إلى مساحة مقطعه ، بفرض استخدام الصلب الطرى المادى عما يلى :
$$\frac{1}{4} \times \text{إذا لم يتعد طول الخازريق } 30 \text{ مرة للقطر .}$$
$$\frac{1}{3} \times \text{إذا كان طول الخازريق يتراوح بين } 30 ، 40 \text{ مرة للقطر .}$$
$$\frac{1}{2} \times \text{إذا زاد الطول للخازريق على } 40 \text{ مرة للقطر .}$$
- ٣ - يجب أن تكون أسياخ التسليح فى الخازريق متساوية فى الطول وأن تمتد داخل كعب الخازريق وأن تكون نهاياتها المملوءة فى مستوى واحد عمودى على محور الخازريق .
- ٤ - يكون سيخ التسليح من الكعب للرأس قطعة واحدة ، فإذا لزم عمل وصلات يجب أن يكون طبقاً لأسس التصميم وشروط التنفيذ .
- ٥ - يجب أن يبرود الخازريق بصلبوع عرضى بحيث يكون كل سيخ مربوطاً بكانات طبقاً للتقررات ٦ ، ٧ ، ٨ التالية . .

٦ - يجب ألا يقل الحجم الكلى للتسليح العرضى عن ٠,٢٥ ٪ من حجم الخازريق .

٧ - لا تزيد المسافات بين الكانات على أصغر القيم التالية .

أ - ١٥ مرة قطر أصغر سيخ طولى .

ب - نصف قطر مقطع الخازريق .

ج - عشرين سنتيمتراً .

٨ - مقاومة جهود الذق : يجب أن تقارب الكانات عند كل من رأس الخازريق وكعبه بمسافة لا تقل عن ثلاثة أمثال قطر الخازريق بحيث يكون حجم التسليح العرضى فى كل من الطرفين مساوياً ٠,٦ ٪ من حجم الجزء الذى يشغله . ثم تزداد المسافات بين الكانات تدريجياً فى طول يساوى ثلاثة أمثال قطر الخازريق حتى تصل إلى المسافات المذكورة فى الفقرة السابقة .

٩ - يجب ألا يقل غطاء التسليح عن ٤ سم فى الأحوال العادية وعن ٦ سم إذا تعرضت الخوازيق لمياه ملحية أو لمؤثرات منارة بالخرسانة ويصل المقطع بمساحة كافية تراعى فيها أسس تصميم وشروط تنفيذ الخرسانة المسلحة .

١٠ - يجب أن يبرود طرف الخازريق السفلى بكعب معنئ بخرسانة الخازريق .

١١ - يجب أن يضاف إلى الطول المقدر للخازريق طول مساو لما يكسر من الخرسانة فى الجزء العلوى الذى يتعرض للتشقق بفعل الذق أو لما يتطلبه من ربط حديد تسليح للخازريق وبالوسادة على ألا يقل هذا الطول عن ٦٠ سم أو ٥٠ مرة قطر أسياخ التسليح الطولى أيهما أكبر .

١٢ - يراعى أثناء دق الخازريق أو يربط بقاتم المندالة فى نقطة أو أكثر حسب طول الخازريق وذلك لمقارمة تأثير الإنعراج أثناء الذق ويجب تجهيز الخازريق بطوب لهذا الغرض أو إنخاذ الاحتياطات اللازمة أثناء الذق .

١٣ - يراعى فى الخرسانة المستعملة فى الخوازيق سابقة الصب ما يلى :

أن تكون للخرسانة المستعملة فى صب الخوازيق ذلت كثافة عالية .

- ألا تقل كمية الأسمنت المستعملة فى صنع الخوازيق عن ٢٥٠ كيلوجراماً للمتر المكعب من الخرسانة المسلحة . كما



- يجب إستعمال للهزازات الميكانيكية أثناء الصب ويحسن أن يكون للهز على اللغم .
- أن تكون نسبة المياه للأسمنت أقل ما يمكن على أن تغطي خرسانة قابلة للتشغيل .
- أن تكون الطباقي والفرم التي تصب فيها الخوازيق ثابتة طوال مدة الصب حتى شام تصلها كما يجب إتخاذ الاحتياطات اللازمة لمنع للتصاق اللغم بالخوازيق .
- أن تحفظ للخوازيق مائلة أو مغمورة لمدة لا تقل عن سبعة أيام كما يجب مراعاة ذلك في الخوازيق المصبوبة بأسمنت سريع التصلد خاصة في الفترة التي تلي صبها مباشرة .
- ألا يدق للخوازيق المصبوب بأسمنت بورتلاندى عادي قبل مضي أربعة أسابيع من تاريخ الصب والخوازيق المصبوب بأسمنت سريع التصلد قبل مضي أسبوع من تاريخ الصب .
- إذا اقتضى الأمر عمل وصلة لخوازيق خرسانة سابق الصب وجب كشف أسياخ التسليح لطول لا يقل عن خمسين مرة قطر سبيخ التسليح وذلك لوصول التسليح الطولي ، وفي هذه الحالة يطبق على الجزء المضاف للخوازيق كل ما سبق الاصح عليه بالنسبة لرأس الخازريق ولا يجوز أن يمداد الذي على الخازريق الموصول قبل مضي المدة المحددة بالفقرة السابقة .
- الخوازيق المصبوبة في مكانها :**

ويراعى ما يلي :

- ١ - تعمل الخوازيق الخرسانية المصبوبة في مكانها بختب الأرض بالعمق ولاتقطر المطر بين ثم ملء هذا الخقب بالخرسانة العادية أو المسلحة .
- ٢ - عند عمل الخوازيق المصبوبة في مكانها باستعمال المراسير من الصلب ممدودة من أسفلها بكتب يجب أن يصمم للكعب بحيث يستطيع مقاومة المواد الصلبة التي قد تعرضه وأن يثبت في الماسورة بطريقة تضمن عدم انفصاله عنها أثناء الدق وعدم تسرب المياه الأرضية إلى المراسير ولا يجوز الإستمرار في عمل الخوازيق إذا تسربت المياه الأرضية داخل الماسورة بسبب كسر للكعب أو انفصاله عن الماسورة أو لأي سبب آخر .
- ٣ - يجب أن يتم صب للخرسانة داخل المراسير بطريقة لا تنفصل بها مكونات للخرسانة وقيل سحب للماسورة إلى أعلى يجب أن يكون ارتفاع الخرسانة داخلها كافياً لمنع دخول التربة والمياه الأرضية واختلاطها بالخرسانة .
- ٤ - يجب حساب حجم الخوازيق وتقدير ما يلزمه من الخرسانة ويجب وضع مالا يقل عن ذلك الحجم من الخرسانة في اللقب حتى يمكن للتأكد من عدم وجود فراغات في الخوازيق .
- ٥ - الخوازيق التي تفرص سواء باستخدام المراسير أو بدونها يجب أن يملأ اللقب دراما بالمياه لمصبوب المياه الأرضية أو للمصبوب الذي يوازن للضغط الالهروستاتيكى الراجع على الطبقة التحتية لمنع تسرب الطبقة الطينية أو فوران للرمال داخله أو باستخدام أي وسائل أخرى . وفي حالة استعمال المراسير والتفريغ داخل الماسورة يجب أن يكون مصبوب سطح الخرسانة داخلها دليماً أعلى من مصبوب أسفل الماسورة بمسافة كافية .
- ٦ - يجب تسليح الجزء العلوي من الخوازيق المصبوبة في مكانها بطول كاف في حالة تعرضها لزوم انجلاء أو فرى لفنية وصفة عامة في مثل هذه الحالات يجب ألا يقل التسليح عن أربعة أسياخ قطر ١٦ مم بطول ثلاثة أمتار .
- ٧ - يجب أن يصب للخوازيق أطول قليلاً من الطول المطلوب حتى يمكن إزالة أي خرسانة متفككة وكشف أسياخ التسليح لربطها بالرسادة .
- ٨ - يجب ألا تقل كمية الأسمنت في الخوازيق عن ٢٠٠ كجم في المتر المكعب من الخرسانة المتكوية وبحيث تكون مقاومة للمكعب التماسي للضغط بعد ٢٨ يوماً في الموقع ١٨٠ كج / سم ٢ كحد أدنى .

## دق الخوازيق

### المطرقة :

يراعى فيها الإشتراطات التالية :

- يجب أن تكون المطرقة المستعملة فى الدق ذات وزن كافى للحصول على كفاءة عالية لاختراق الخوازيق للترية تحت تأثير ضرباتها .

- كما يجب أن يكون وزن المطرقة متناسبا مع وزن الخوازيق بحيث لا تقل كفاءة الدق عن ٣٠ ٪ محسوبة باستعمال إحدى المعدلات الديناميكية الصلبة دوليا والتي سبق تطبيقها فى الجمهورية وبحيث لا يقل الاختراق للنهائى عن ٠,٢٥ متر للدقيقة الواحدة محسوبا من نفس المعادلة ما لم يصل الخوازيق إلى الصفر ويجب ألا يزيد للشار على ١٣٥ متر فى حالة المطرقة حرة السقوط .

### عملية الدق :

يراعى فيها الإحتياطات التالية :

١ - يجب أن يوضع أثناء عملية الدق طربوش من الصلب مزود بقطعة من الفشب فوق رأس الخوازيق لتلقى ضربات المطرقة ، وفى حالة الخوازيق الخرسانية سابقة الصب يجب حماية رأس الخوازيق بوسادة على درجة من اللينة .

٢ - إذا أنزل الخوازيق فى الأرض بغارات المياه يجب أن يستمر الدق بعد إيقاف الغارات حتى الحصول على درجة الإمتناع المطلوبة .

٣ - يجب أن تدق الخوازيق رأسيا أو حسب الميل المقرر لها ، فإذا انحراف خازيق عن الإتجاه الصحيح بحيث لا يمكن مقاومة عزم الإحناء بتقوية الأساس أو الوسادة أو الأربعة يجب استبداله أو إضافة خازيق آخر أو أكثر إلى المجموعة .

٤ - يجب التحقق من بقاء الخوازيق فى مناسيبها وعدم صعرها إلى أعلى أثناء دق باقى الخوازيق ، فإذا حدث ذلك يجب إعادة دقها حتى الحصول على الأمتناع المناسب مع التأكد من عدم كسرها كما يجب التحقق من مقاومتها للعمل الواقع عليها بأجراء تورية للحمول .

٥ - يراعى عند دق خوازيق متقاربة ألا تحصر بينها منطقة يصعب دق الخوازيق فيها إلى العمق المطلوب ، وعند دق الخوازيق بجوار مبان قائمة يراعى أن يبدأ دق الخوازيق للمجاراة لها .

٦ - يجب أن يباشر عملية دق الخوازيق مراقب مضمون تحت إشراف مهندس مسجل ويجب تسجيل جميع المعلومات التالية:

أ- نوع ووزن المطرقة .

ب- مقدار سقوط المطرقة ( للشار )

ج- بيانات عن الخوازيق ترصد من جدول تشمل :

١ - ترتيب الخازيق فى الدق .

٢ - وزن الخازيق أو الماسورة المستعملة فى صنع الخازيق .

٣ - مقطع الخازيق .

٤ - مقدار الأمتناع فى الشر دقات الأخيرة .

٥ - حجم الخرسانة المستعملة فى عمل الخازيق .

٦ - منصوب أعلى الخازيق بعد إتمام تنفيذها بالنسبة لنقطة ثابتة .

د- البيانات لبعض خوازيق يختارها للمهندس المشرف وتشمل :

١ - رصد الاختراق لطول الخازيق بأكمله .

٢ - قياس الانحناءات الموقتة فى الخازيق وفى الترية .

## تجارب التحميل

- ١ - تجرى تجارب التحميل لتحديد الحمل المسموح به على الخازيق .
- ٢ - يحدد عدد تجارب التحميل عند إجرائها حسب ظروف الموقع بحيث لا يقل عن تجربة لكل ٢٠٠ خازيق .
- ٣ - يجوز إجراء تجربة التحميل على خازيق واحد ، وذلك في حالة خازيق الإرتكاز ، أما في حالة خازيق الإحتكاك فيوجب إجراء للتجربة على مجموعة من الخازيق لا تقل عن ثلاثة .
- ٤ - تملأ قاعدة التحميل فوق رؤوس الخازيق الجارية تجربتها ويجب أن تنقل القاعدة للحمل بالتساري إلى الخازيق ولا تمرسها لإجهادات متفاوتة ناشئة عن عدم تماثل الحمل الموضوع على القاعدة وذلك بأن يكون مركز ثقل الحمل مطبقاً على مركز ثقل الخازيق أو مجموعة الخازيق .
- ٥ - لا يجوز إجراء التجربة على الخازيق إلا بعد مضي أربعة أسابيع من دفنها .
- ٦ - وضع حمل التجربة بالتدرج بحيث لا يتجاوز ما يوضع منه في المرة الواحدة ربع الحمل الكلي أو ١٠ طن أيهما أقل .
- ٧ - يجب أن تكون جميع الأجهزة المستعملة في رصد نتائج تجارب التحميل دقيقة وأن تكون طريقة الرصد بحيث تملأ نتائج صحيحة .
- ٨ - ترصد قراءات الهبوط قبل وضع الحمل مباشرة ثم بعد ٢٤ ساعة من وضع الحمل ولا يجوز زيادة الحمل قبل مضي ٢٤ ساعة من إنتهاء التحميل السالف . وعند وصول حمل التجربة إلى نهايته يترك مدة لا تقل عن سبعة أيام ترصد خلالها وفي نهايتها قراءات الهبوط .
- ٩ - يرصد الهبوط بطريقة دقيقة فإذا كان الرصد عن طريق الموازينات يجب أن يكون الرصد بالنسبة لنقطة ثابتة بعيدة عن موقع التجربة على أن يؤخذ متوسط القراءات لجميع جوانب القاعدة .
- ١٠ - ترسم نتيجة تجربة التحميل رسماً بيانياً موضحاً العلاقة بين مفادير الأحمال ومقادير الهبوط .
- ١١ - لا يجوز تعرض خازيق التجربة وكل الأعمال الخاصة بها لأي اهتزازات أو أي عوامل أخرى تؤثر على نتيجة التجربة طوال مدة إجرائها .
- ١٢ - في حالة التحميل بواسطة الروافع الهيدروليكية يجب التأكد من بقاء الحمل ثابتاً على الخازيق طوال المدة المستمرة له - وإذا كان تحميل الرافعة الهيدروليكية عن طريق كمره يجب أن يكون تثبيت طرفي الكمره بخوازيق شد متفرقة على بعد لا يقل عن واحد ونصف متر من خازيق التجربة .
- ١٣ - تدرى جميع المبادئ السابقة أيضاً على للتجارب الخاصة بخوازيق الشد والإضافة إلى ما تقدم ويجب ملاحظة ما يلي :
- ١٤ - عند تعذر قراءة للهبوط المقابل لوزن قاعدة التحميل يمكن مد ملحني الحمل / الهبوط إلى السحور الرأسى المقابل لوزن القاعدة واعتبار نقطة تقاطعها نقطة الصفر المعدلة للحمل الكلي داخلها فيه وزن القاعدة ويقاس الهبوط الكلي من السحور الأفتى من نقطة الصفر المعدلة .
- تجرى تجربة التحميل حتى يبلغ الحمل نصف الحمل للتسميى ما لم يتفق على تناقصه إلى مرة ونصف وذلك في حالة المنشأ التي تسمح بذلك .
- تعتبر التجربة ناجحة إذا لم يحدث الهبوط بعد إتمام التحميل مباشرة ٥٠مم بعد ٨مم أسبوع من بقاء الحمل أو وصول الهبوط إلى مثلهاه ، ويضاف إلى هذه القيم مقدار الإجهاد المرين في جسم الخازيق محسوباً من المعادلة التالية :

$$\frac{1}{\gamma} \times \frac{C}{L} = \text{الإجهاد المرين}$$

حيث C = الحمل الكلي على الخازيق ( طن ) .

ل - طول الخازوق ( سم )

ب - مساحة المقطع المتوسط للخازوق ( سم<sup>٢</sup> )

ج - معامل المرونة ويؤخذ ١٤٠ طن / سم<sup>٢</sup> للخازوق الصخرية في مكانها والتي لا تقل كمية الأسمنت بها عن ٣٠٠ كجم للمتر المكعب من الخرسانة المسلحة ويؤخذ ٢١٠ طن / سم<sup>٢</sup> للخازوق سابقة الصب التي لا تقل كمية الأسمنت بها عن ٣٥٠ كجم للمتر المكعب من الخرسانة المسلحة .

- إذا لم تتجح التجزئة وجب إعادتها فإذا نهجت التجزئة الثانية أخذ مفروط للهبوط في التجزئتين على أن تعمل تجزئة ثالثة للتأكد من قيمة للهبوط .

- إذا لم تتجح تجزئتا التحميل الأولى والثانية وجب إعادة النظر في تقدير العمل للتصميم للخازوق أو في طول الخازوق أو في توزيع الخازوق أو في بعض أو كل هذه الحلول وذلك حسب ظروف كل منشأ .

رأباً : أسس تصميم وشروط تنفيذ أعمال الخرسانة المسلحة في الهياكل :

تنظم هذه الأسس والشروط استعمال الخرسانة المسلحة في الهياكل وتشمل بيان القواعد التطبيقية لاستعمال مواد الخرسانة المسلحة وتنفيذها وأسس التصميم وشروط التنفيذ .

**الركام : Aggregate**

أحد مكونات الخرسانة ويكون الجزء الأعظم منها وهو مادة مالئة ليس لها تفاعل كيميائي ضار على الخرسانة أو صلب للتسليق ومن أمثله الرمل والزلط وكسر الأحجار والصخور .

**الركام الصغير : Fine aggregate**

مجموعة المبيبات من الرمل الطبيعي أو من الرمل الناتج الكسار التي يمر مجملها من منخل مقاس فتحته ٤,٣٧ ( ٣/١٦ بوصة ) ولا يزيد ما يحتجز منها على هذا المنخل على نسبة المسموح بها في المواصفات القياسية المصرية .

**الركام الخشن : All-in aggregate**

الركام المتكون من خلط الركام الصغير والكبير بنسب معينة .

**ركام خفيف الوزن : Light-weight aggregate**

ركام طبيعي أو صناعي يقل وزن المتر المكعب منه عن ١٢٠٠ كجم .

**الأسمنت : Cement**

يقصد بكلمة الأسمنت الواردة في هذه الأسس والشروط الأسمنت البورتلاندي العادي أو الأسمنت البورتلاندي مربع للتصلد وهو المادة الناتجة من طحن وتنعيم ناتج حرق المواد الجيرية والطينية ( أو المواد الجيرية والمواد الصخرية على السيليكات والألمينا وأكسيد الحديد ) لدرجة حرارة تكون للكلكر ، على أن تكون هذه المواد مخلوطة خلطاً بنسب معينة قبل عملية الحرق ولا يجوز إضافة أي مواد أخرى بعد الحرق سوى الجبس ( أو مشتقاته ) أو الماء أو كليهما .

**أسمنت سائب : Bulk cement**

أصنعت يسلم عادة لموقع العمل سائباً في عربات مجهزة خصوصاً لهذا الغرض بدلاً من تحلته في شكاير .

**الاضافات : Admixtures**

مواد عدا الركام الكبير والصغير والأسمنت والماء تصانف بمقدار صغير أثناء خلط الخرسانة لتحديث بعض التعديلات المرغوبة في خاصية أو أكثر من خواصها مثل زيادة تشبيل الخرسانة مع تقليل كمية ماء الخلط أو زيادة مقاومتها للانفاذ السوائل .

**الخرسانة : Concrete**

مخلوط من الركام والأسمنت والماء بنسب معينة .

## أ - خرسانة طازجة : Fresh concrete

خرسانة حديثة الخلط لم تشك بعد .

## ب - خرسانة خضراء : Green concrete

خرسانة نائمة للشك ولكن لم تتصلد بعد .

## ج - خرسانة متصلدة : Hardened concrete

خرسانة نائمة للشك اكتسبت صلابة ذات مقاومة مناسبة .

## د - خرسانة بخلط ضعيفة : Weak concrete

مخلوط من الركام والأسمنت والماء بنسب معينة ذات مقاومة منخفضة تستعمل في الأعمال الثانوية غير الهامة .

## هـ - خرسانة بخلطة عادية : Ordinary concrete mix

مخلوط من الركام والأسمنت والماء بنسب معينة ومجهزة بكيفية تشغيلها للمقاومة المطلوبة .

## و - خرسانة بخلطة خاصة : Special concrete mix

الخرسانة التي يتم فيها اختيار المواد وتصميم الخلطة ومعالجة الخرسانة بالعناية الكافية التي تمكن من استعمالها في الحالات التي تتطلب اشتراطات خاصة مثل المقاومة العالية أو عدم نفاذ الماء أو تحمل التآكل أو المؤثرات الكيميائية وماء البحر .. الخ

## ز - خرسانة مسلحة : Reinforced concrete

خرسانة توضع فيها أسياخ أو قضبان أو شبك من الصلب بطريقة تضمن أن تعمل مادتا الخرسانة والصلب معاً في مقاومة الأحمال .

## التصليح : Reinforcement

عبارة عن أسياخ أو قضبان أو شبك من الصلب توضع في الخرسانة لتقاوم الإجهادات للشد لإجهاد الشد .

## أ - الأسياخ الملساء : Plain bars

الأسياخ من الصلب ذات أسطح ملساء .

## ب - الأسياخ ذات النتوءات : Deformed bars

الأسياخ من الصلب ذات أسطح تتجوى على نتوءات .

## ج - الأسياخ الملتوية على البارد : Cold twisted bars

أسياخ من الصلب جهزت بانيها على البارد لزيادة مقاومتها للشد .

## د - الأسياخ عالية الشد ( صلب ٥٢ ) : High tensile bars ( st . S2 )

أسياخ تزيد مقاومتها على مقاومة الصلب العادي ويصل إجهاد الكسر فيها إلى ٥٢ كيلو جراماً على المليمتر المربع .

## هـ - الأسياخ المنكسبة : Bent bars

أسياخ تنكس بزاوية معينة داخل الخرسانة لمقاومة الإجهادات الملتوية

## و - ملكه رباط : Binding wire

ملك من الصلب يخرم ويستعمل عادة لربط أسياخ التصليح مع بعضها لحفظها في أماكنها الصحيحة أثناء صب الخرسانة .

## التماسك : Bond

التماسك بين أسياخ التصليح والخرسانة المحيطة بها .

## المعالجة : Curing

الطريقة المتبعة لضمان إتمام تصلد الخرسانة بمنع التبخر للزائد أو الارتفاع للزائد في درجة الحرارة .

## قالب الأختبار : Test mould

قالب معدنى لصب عينة الخرسانة التى تختبر طبقاً للمواصفات القياسية المصرية .

## مقاومة المكعب : Cube strength

وهو العمل على وحدة المساحة الذى يؤدى إلى انهيار المكعب القياسى عند اختباره للمواصفات القياسية المصرية .

## مواد الخرسانة المسلحة

### الأسمنت :

يكون الأسمنت المستعمل بورتلاندياً ( عادياً أو سريع التصلد ) ويمكن إستعمال الأسمنت البورتلاندى خبث الأفران ( الحديدى ) إذا توافرت الخبرة السابقة فى استعماله بنجاح .  
ويجب أن يبنى الأسمنت المستعمل اشتراطات المواصفات القياسية م ، ق ، م - ٣٧٣ / ١٩٦٣ .

### الركام :

يجب أن يتكون ركام الخرسانة من حبيبات الركام الصغير والركام الكبير بحيث تكون هذه الحبيبات صلبة وقوية الاحتمال ونظيفة وتكون المقاسات المختلفة للحبيبات موزعة توزيعاً منتظماً فى الركام المستعمل .  
كما يجب ألا تحتوى حبيبات الركام على مواد ضارة مثل الأملاح وبيريت الحديد أو الفحم أو الميكال أو الطون أو ما يشبهها من المواد ذات الرقائق الطبقة أو الحبيبات الرقيقة المنفلحة أو للشوائب العنوية بكمية أو بشكل يؤثر تأثيراً ضاراً على مدى مرور الزمن أو على التسليح .

### المواد المسموح بإستعمالها للخرسانة هي :

أ - ركام صغير وكبير يكون مطابقاً لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية الخاصة بالركام المستعمل فى الخرسانات من المراد الطبيعية .

ب - أنواع أخرى من الركام من غير المواد الطبيعية بحيث تكون مناسبة مع ملاحظتها مدى مقاومتها وقوة تحملها وخلوها من المواد الضارة بالخرسانة أو بصلب التسليح .

### الركام الشامل .

وهو الركام المتكون من خلط الركام الصغير والركام الكبير بنسبة معينة تتفق مع اشتراطات المواصفات القياسية المصرية .

### المقاس الإحصائى الأكبر للركام الكبير :

يجب أن يكون المقاس الأكبر للركام الكبير فى الحدود المسموح بها فى المواصفات القياسية المصرية مع مراعاة أن يكون ذلك المقاس أقل من  $\frac{1}{4}$  للثخانة الصغرى للجزء المطلوب صبة وأقل من  $\frac{3}{4}$  المسافة بين الأسياخ .

### ماء الخلط :

يكون الماء المستعمل فى خلط الخرسانة نظيفاً وخالياً من المواد الضارة مثل الزيت والأحماض والقلويات والأملاح والمواد العنوية والمواد الأخرى التى قد تؤثر تأثيراً متلفاً على الخرسانة أو صلب التسليح .

### الإضافات :

يشترط فى الإضافات المستعملة ألا يكون لها تأثير ضار على الخرسانة أو صلب التسليح ويجب تحديد الحد الأقصى للكمية المستعملة من كل من الإضافات مقدار كمية مئوية من وزن الأسمنت ويشترط فى الخرسانة المحتوية على الإضافات ( بعد التأكد من حسن استعمالها السابقة ) ألا تقل مقاومتها للضغط والانحناء وقوة التماسك بينها وبين صلب التسليح عن ٨٥ ٪ من القيم الصائغة فى حالة الخرسانة المجهزة بدون إضافات .

تكون أسياخ الخرسانة من أحد أنواع الصلب التالية :

١ - صلب طرى عادى .

٢ - صلب عادى للمقاومة .

أ - صلب ٥٢ .

ب - صلب معالج ( ملوى ) على البارد .٠

الخواص الميكانيكية لصلب التسليح :

يجب أن تكون أسياخ التسليح مطابقة للمواصفات القياسية المصرية م . ق . ٠ والمتضمنة الحد الأدنى للخواص الميكانيكية للصلب كما هو مبين في الجدول ( ١ )

جدول رقم ١ - الخواص الميكانيكية لصلب التسليح

نوع الصلب	إجهاد الخضوع أو $\sigma_y$ (كجم / $سم^2$ )	مقاومة الشد (كجم / $سم^2$ )	النسبة المئوية للاستطالة
صلب طرى عادى	٢٣	٣٥	٢٠
صلب عالى	٣٦	٥٢	١٨
صلب طرى على البارد .	٤٠	٥٠	١٠

إشعارات عامة لصلب التسليح

١ - تكون أسياخ الصلب المستعملة لتسليح الخرسانة أما من أسياخ عادية ( ملساء ) أو أسياخ ذات نتؤات وفي الحالة الأخيرة يعتبر قطر السبيخ هو قطر للدائرة التي تسارى مساحتها الفعلية للمقطع المستعرض للسبيخ بدون إضافة النتؤات المستمرة .

٢ - يرضح نوع صلب أسياخ التسليح وأقطارها على الرسومات .

٣ - لإستغلال الصلب ٥٢ على الوجه الأكمل يحسن أن يكون لسطحه نتؤات كافية لحدوث التماسك اللازم تكون الخلطات الخرسانية وفقاً لما هو مبين بالجدول ( ٢ )

جدول ٢ - أنواع الخلطات الخرسانية

النوع	نسبة الخلطة بالوزن	قوام الخرسانة ( Slump ) أقصى حد لقيمة الهبوط بالمستويات	مقاومة المكعب القياسى بعد ٢٨ يوماً في الموقع (كجم / $سم^2$ )
خلطات عادية	أ - أسمنت رمل زلط ١ : ٢ : ٤ ( ٣٠٠ كجم أسمنت / $م^3$ خرسانة منهية ) ب - ١ : ١ : ١ ( ٣٥٠ كجم أسمنت / $م^3$ خرسانة منهية )	خرسانة لدنة ذات هبوط من ٥ إلى ٦ سم	١٨٠ ٢٢٥
خلطات خاصة	تحدد نسب الخلطة وتصممها بمعرفة المهندس المختص طبقاً للأشراطات والخواص المطلوبة في التصميم .	خرسانة ذات هبوط من ٣ إلى ٤ سم	تحدد طبقاً للأشراطات المطلوبة في التصميم

### خرسانة بخلطة عادية :

يبين جدول ( ٣ ) مكونات للخرسانة بالخلطة العادية والتي تسلى للقوام المذكور بالجدول ( ٢ ) .

جدول ٣ - مكونات للخرسانة بالخلطة العادية

نوع الخلطة	أسمنت	رمل	زلط	نسبة الماء إلى الأسمنت	كمية الماء باللتر لكل شيكارة أسمنت
عادية ( أ ) : ٣٠٠ كجم أسمنت م <sup>٣</sup> خرسانة مهبية	شيكارة واحدة ( ٥٠ كجم )	٣م <sup>٣</sup> ٠,٠٦٦ أى صلدوق ٥٠×٥٠×٥٠ سم ٢٦,٨ سم	٣م <sup>٣</sup> ٠,١٣٢ أى صلدوق ٥٠×٥٠×٥٠ سم ٥٣ سم	٠,٥٥	٢٧,٥
عادية ( ب ) : ٣٥٠ كجم أسمنت م <sup>٣</sup> خرسانة مهبية	شيكارة واحدة ( ٥٠ كجم )	٣م <sup>٣</sup> ٠,٥٨ أى صلدوق ٥٠×٥٠×٥٠ سم ٢٣,٥ سم	٣م <sup>٣</sup> ٠,١١٦ أى صلدوق ٥٠× ٥٠×٥٠ سم ٤٧ سم	٠,٤٦	٢٣

### خرسانة بخلطة خاصة :

يراعى فى تجهيزها ما يلى :

أ - أن يقوم المهندس بتصميم للخرسانة والتحقق من مقاومة للخرسانة وخراسها الأخرى قبل التنفيذ وإثباته ، بواسطة إختبارات تجرى فى الموقع طبقاً لقواعد للتطبيق الخاصة بها .

ب - ألا تقل كمية الأسمنت عن ٣٥٠ كجم لكل متر مكعب من للخرسانة المهبية .

ج - أن يكون تدرج الركام للمصنوعات بالمواصفات القياسية المصرية .

د - أن تحدد وتكتب كمية الماء من إختبارات المرقع تقدير أقل نسبة للماء تكفى لحسن تشغيل الخرسانة مع الحصول على القوام المذكور فى جدول ( ٢ ) على أن يراعى نسبة الرطوبة فى الركام وزيادة حجم الرمل طبقاً للإختبارات .

هـ - أن يكون الخلط ميكانيكياً .

و - أن يستعمل هزاز فى دمك الخرسانة ويمهد بذلك لدرى الخيرة لضمان عدم أغفال هز بعض الأجزاء أو زيادة هز الأجزاء الأخرى مما يسبب انفصال مكونات الخرسانة .

ز - أن تجرى قبل البدء فى التنفيذ إختبارات أولية على الخرسانة مجهزة بنفس للكيفية والوسائل للى سوف تجهز بها أثناء التنفيذ ويحصل إختبار ستة كميات خلطة مقترحة تختبر ثلاثة منها بعد سبعة أيام والثلاثة الباقية بعد ٢٨ يوماً ويجب أن تكون مقاومة للمكعب فى هذه الإختبارات الأولية مساوية مرة وربع القيمة المفروضة للتصميم وذلك تقادياً لأية فوارق قد تحدث .

ح - تجرى إختبارات المرقع أثناء التنفيذ للتأكد من أن خواص الخرسانة تتفق مع تلك التى حددت لها ، ويجب إختبار ستة كميات لكل منشأ ولكل ٢٠٠ م<sup>٣</sup> من للخرسانة فى المنشأ ذاته وبعت نفس الظروف التى تتعرض لها خرسانه المنشأ تختبر ثلاثة منها بعد ٧ أيام والثلاثة الباقية بعد ٢٨ يوماً ويجب ألا تقل مقاومة هذه الكميات فى الضغط عن المقاومة المحددة فى التصميم .



ط - تكون المقاومة المطلوبة قد استوفيت إذا لم تكن مقاومة أي من المكعبات الثلاثة عن القيمة المحددة ويجب ألا يزيد الفرق بين أكبر وأقل مقاومة للمكعبات على ٢٠ ٪ من المتوسط وذلك لضمان تجانس الخرسانة .

ى - في حالة استخدام الأسمنت البورتلاندى العادي يمكن الإستغناء عن اختبار المكعبات بعد ٢٨ يوما إذا وصلت مقاومتها بعد ٧ أيام إلى ٨٠ ٪ من المقاومة المطلوبة بعد ٢٨ يوما .

#### مقاومة الخرسانة للمواد الكيميائية :

تتأثر المنشآت للخرسانة ببطء بعض المواد الكيميائية مثل الزيوت النباتية والدهون والصابون السكرية ومحاليل الكبريتات والكلوريدات ، وقد نشأ عن التعرض الطويل لهذه المواد أن تتغير خواص الخرسانة وتلف تدريجياً .

#### تقليل فعل المواد الكيميائية :

يمكن تقليل فعل المواد الكيميائية على الخرسانة باستعمال ركام صلب غير مماسي مع ضرورة العناية التامة بالخرسانة للوصول بها إلى درجة عالية من الكثافة وعدم النفاذية للسوائل ، ويمكن استعمال طبقات واقية مناسبة توضع فوق الخرسانة في حالة تعرضها المباشر المستمر للمواد الكيميائية المختلفة .

كما يمكن استعمال الأنواع الخاصة من الأسمنت للمواد الكيميائية إذا توافرت الخبرة الكافية لذلك .

#### مقاومة الخرسانة للحريق :

يراعى عند تصميم المنشآت الخرسانية المسلحة أن تتوفر في كل جزء من أجزائها المختلفة مقاومته للحريق بدرجة تتكامل مع طبيعة استعمال المنشآت المختلفة .

ويمكن الاسترشاد في هذا المجال بالبيانات الواردة في الجدول ( ٤ ) الذي يبين الحد الأدنى للمقاسات اللازمة لتحقيق مقاومة الحريق لفترات مختلفة تتراوح بين نصف ساعة وأربع ساعات في حالة استعمال ركام مطابق للمواصفات القياسية المصرية .

جدول ٤ - مقاومة الحريق لأجزاء المنشآت من للخرسانة المسلحة

الحد الأدنى للمقاس بالمتغير الذي يحقق مقاومة للحريق لفترة قدرها				الانخانة أو البعد اللازم	جزء المنشأ
نصف ساعة	ساعة	ساعتين	٤ ساعات		
٧,٥	٧,٥	١٠,٠	١٧,٥	الانخانة للكافية	حوايط من الخرسانة المسلحة
٢,٥	٢,٥	٢,٥	٢,٥	نخانة للصلابة	
٩,٠	١٠,٠	١٢,٥	١٥,٠	الانخانة ( K )	أسقف عادية بدون بوابض أو سقف كاذب وتشمل النخانة المذكورة نخانة حكة للأرضية من الخرسانة المسلحة إن وجدت: ١ - أسقف مصبغة أو مكرية من وحدات جاهزة على شكل T مقربة أو مجرى ٢ - أسقف من وحدات جاهزة أو مصبورة في محلها على شكل U مقربة ... .. ٣ - أسقف من بركبات مفرغة أو وحدات جاهزة على شكل صندوق ذي قطاعات I موصومة بجانب بعضها ..
٦,٥	٧,٥	١٠,٠	١٥,٠	الانخانة للكافية نخانة للصلابة	
٦,٥	٧,٥	٩,٠	١٢,٥	..	
١,٥	١,٥	١,٥	٢,٥	( نخانة للصلابة لجميع أنواع الأسقف السابقة )	
١٥,٠	٢٠,٠	٣٠,٠	٤٥,٠	القطر أو الأسطر مقاس	أعمدة
١,٥	٧,٥	٥,٠	٦,٥	نخانة للصلابة	كمرات

التخانة المذكورة عبارة عن الحد الأدنى لـ مجموع تخانات الخرسانات أو البلكات في القطاع العرضي معنفاً إليه الدكة أن وجدت .

ويمكن تخفيض الحدود الدنيا المبينة في هذا الجدول في الحالات التي يستعمل فيها حجر جيري كركام كبير أو التي تستعمل فيها طبقات واقية من الألواح أو جبس البياض أو المرطشة . فمثلاً في حالة استعمال الحجر الجيري كركام كبير تخفض تخانة المصود إلى ٣٠ سم ، ٢٢,٥ سم ( بدلاً من ٤٥ سم ، ٣٠ سم ) لمقاومة الحريق لفترتين قدرهما أربع ساعات وساعتين على التوالي .

وفي حالة استعمال مرطشة من الإسبستوس تخانة ٢ سم تخفض تخانة البلاط إلى ١٢,٥ سم لمقاومة الحريق لفترة قدرها أربع ساعات .

تعتبر : في حالة احتمال تعرض جزء من المنشأ للحريق يراعى عدم استعمال تسليح تتأثر خواصه بحرارة الحريق كالصلب الصلب على البارد .

#### خامساً : أسس تصميم وشروط تنفيذ أعمال المبنى بالطوب :

تتضمن هذه الأسس والشروط أعمال بناء الحوائط والفتراط مع من الطوب المشكل طبقاً لمقاسات معينة من الطين المادي أو الطمي أو الحقل ( الطين الجلي ) أو الطين الناري أو خليط منها من الرمل والجير أو من الأسمنت والركام مع إضناح خراسها .

كما تتناول هذه الأسس طرق اختيار الأنواع المختلفة من الطوب لأغراض البناء تبعاً لهذه الخواص ومدى ماسبتها للزاحي الإنشائية والجمالية والحرارية السائدة .

و يدخل في هذه الأسس الاعتبارات العامة التي يجب مراعاتها في التصميم والتنفيذ من حيث التعرض للرياح والأمطار ومقاومة المبنى للحريق ونواحي عزل الصوتي والعوامل المؤثرة على تحمل الحوائط والطرق التقليدية السائدة لبدء الحوائط ونظام وضع الطبقات المازلة لبعض الحالات .

#### تعاريف :

أذية : طرية توضع بطولها متعامدة مع واجهة الحائط .

بمسقالة : السطح الرأسى للظاهر على جانبي فحة أو تعريف في المبنى .

بلوك مجوف : يعتبر البلك مجوفاً إذا كانت به فجوة واحدة أو أكثر على أن يكون حجم الجزء المصمت في حدود ٥٠ ٪ أو ٧٥ ٪ من الحجم الكلى للبلك .

تزهير : ظهور طبقة فضرية من مسحوق ملحي يتبقى على السطح بعد تجمد الماء .

تسليخ : مداميك بارزة ومركبة بالتبادل ربع طرية تربط الحوائط مع الحوائط أو الأعمدة الخرسانية المتصلة به .

حزام : مدمك أو أكثر من الطوب لتعزيم الحائط المبنى بالأحجار .

خفيف : يعتبر الطوب أو البلك من اللزخ الخفيف إذا لم يزد وزن المتر المكعب منه على ألف كيلو جرام .

دروة ( دراية ) : حائط يسور السلطح أو للشرقات مكشوف من جانبيه وأعلاه .

رباط : ترتيب خاص لرص الطوب ضماناً لعدم إنطباق الراميس الرأسية بالمداميك المتتالية على بعضها البعض ، ويتم ذلك بعمل إزاحة جانبيه ( طية ) بمقدار نصف طرية في الحوائط التي بتخانة نصف أو ربع طرية وبمقدار طرية في الحوائط التي بتخانة طرية أو أكثر .

فرقة : ( بروز ) جزء بارز من الحائط ( كابولي ) يحمل ما يطوه .

رقائق مائعة : ( ترفية ) ، غطاء واق من مادة يسطى بها سطح من المبنى أو فاصل فيه - مثل المواد المازلة أو للطرية التي لا تسمح بتفاذ الماء .

- شداوى** : طوبة توضع بطولها موازية لواجهة الحائط .
- طبان** : جزء بارز مبنى أعلا للدورة أو السور للرقابة من الأمطار أو العوامل الجوية.
- مقبوة** : دليل يستعمل لتنفيذ السباني المطلوب بالشكل المطلوب .
- مطحلة** : ظهور محالب على سطح الحائط .
- طرف الزهابط** : فراغ في الحائط يترك عدد البناء لتكوين دخلات لربط السباني مستقبلا على النحو التالي :
- ١ - تجويف في الحائط الأم في حالة ترك طرف في حائط يزعم إمتداده مستقبلا .
  - ٢ - تسليق في الحائط الأنفاني أو في إمتداد الحائط مستقبلا .
- طوبة** : وحدة بناء لا يزيد طولها على ٣٣٥ سم وعرضها على ٢٢٥ سم وارتفاعها على ١١٠ سم .
- طوبة تكسية** : هو الطوب المصنع خصيصاً أو منتخب من الإنتاج لإظهار جمال معمارى جذاب عند استعماله في البناء بدون بياض .
- طوب مغرم** : يعتبر الطوب أو البليرك مغرماً إذا كانت به خروم أو ثقوب صغيرة تتعدى حجمها ٢٥ ٪ من الحجم الكلى للطوبة أو البليرك .
- طوب مجوف** : يعتبر مجوفاً إذا كانت فجوات تتعدى حجمها ٢٥ ٪ من الحجم الكلى للطوبة .
- عروص المل** : تخانة المونة المحصورة بين السطحين الجانبيين لمجرى متجاورين .
- عروص المرقط** : اللام الأفقى في المواضع أو السائل في المقود الذى يكتل خلاله المنضبط من طوبة إلى أخرى .
- فخد** : جزء من مباني الحائط للجوار نفحة فيه .
- قاعدة مدرجة** : مدماك أو مداميك تعمل بارزة ومدرجة في أسفل الحائط لتوزيع الأحمال على الأساس .
- كحلة** : ملء عرايس السباني التى سبق تفريغها وإنجازها بالشكل المطلوب .
- كلنيز** : جزء من الطوبة يقطع منها أو يصنع خصيصاً ويستعمل لبدء تشكيل الرباط وهو ذو أشكال خاصة حسب موقعه كما يلى كلنيز مشطوف - كلنيز ملك - كلنيز ملكة ( شكل رقم ١ )
- كورنيش** : بروز في الحائط في أعلى واجهة المبني أو جزء منه أو من الحائط .
- لقطة** : قدة أو سيخ بطول معين يكرر استعماله لتحقيق من تساوى أبعاد متساوية ومتكررة بالمبنى .
- وسادة ( مفدة )** : كتلة مبنية توضع بالمباني لتوزيع أحمال مركزة على الحائط .
- مدماك للقتة** : المدماك الأول الذى يحدد موقع الحائط .
- مكان** : تصميم في مباني بالمسافات الفتحات لتسهيل طي صناف للشبابيك أو الأبواب عند فتحها .
- ناسية** : الركن الخارجى لتلاقي حائطين .

## أنواع الطوب :

تكون جميع أنواع الطوب مطابقة للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها وفيما يلي أنواع شائعة الإستعمال .

### ١ - الطوب الطيني المحروق ويشمل الأنواع التالية :

أ - طوب طيني محروق عادي : المصنوع من الطين النقي ( الطمي ) أو الطين الجلي أو الطين الجلي ( والمعروف تجارياً بالطوب البليدي أو الطوب الأحمر ، ويستعمل في أغراض البناء العادية التي لا تتطلب أممية كبرى لمظهر الطوبة الخارجى ، وتكون خواص هذا النوع من الطوب عادية من حيث تمهله ومقاومته للتآكل بفعل العوامل الجوية إذا ترك ظاهر دون بياض ورياض عدم تركه ظاهراً ، في المناطق أو الأماكن التي يتأثر فيها بالعوامل الجوية .

ويكون هذا الطوب مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م . ق . م ٤٤ ، ٤٥ ، ٤٦ - ١٩٦٥ ، الطوب الأحمر ، .

ب - طوب طيني محروق مصلوباً ميكانيكياً : المصنوع من الطين أو الطينة أو خليط منهما ميكانيكياً ، والمعروف تجارياً بالطوب قلع السلك ، ويستعمل هذا الطوب في أغراض البناء التي تتطلب أممية لمظهر الطوبة الخارجى ، ويمكن تركه ظاهراً دون بياض .

ويكون هذا الطوب مطابقاً للمواصفات المصرية رقم م . ق . م ٤٤ ، ٤٥ ، ٤٦ - ١٩٦٥ ، الطوب الأحمر ، .

ج - طوب طيني محروق هندسي : المصنوع من الطين أو الطينة أو خليط منهما ميكانيكياً ونحت ضغط عالى ، والمعروف بالطوب المضغوط . ويستعمل هذا الطوب في الأعمال الهندسية التي تتطلب جهود ضغط عالية ومقاومة لعوامل الأحكام والتأثيرات الجوية .

ويكون هذا الطوب مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م . ق . م ٤٤ ، ٤٥ ، ٤٦ - ١٩٦٥ ، الطوب الأحمر ، .

د - الطوب الطيني المحروق المقام للأحماض : المصنوع من الطين النقي أو الطين الجلي أو الطين الجلي ( والمعروف تجارياً بدرجة إبتداء للزجاج ، والمعروف تجارياً بالطوب الأزرق ، ويستعمل هذا الطوب في الأعمال الهندسية التي تتطلب درجات عالية من المقاومة للمحمضية والميكانيكية . ويكون هذا الطوب مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م . ق . م ٤١ - ١٩٦٥ ، الطوب المقام للأحماض ، .

٢ - الطوب الرملي الجبرى : المصنوع من خليط متجانس من الرمل النقي والجبر تحت ضغط عالى والمعروف تجارياً بالطوب الرملي ، ويكون الطوب من صنفين :

أ - طوب لمباني الواجهات :

ب - طوب للمباني العادية :

ويكون هذا الطوب مطابقاً للمواصفات المصرية رقم م . ق . م ٤٢ - ١٩٦٥ ، الطوب الجبرى الرملي ،

٢ - طوب الواجهات : المصنوع من الطين النقي أو الطين الجلي أو الطين الجلي ( وقد تصانف مواد خاصة أى الطين لتحقيق لشروطات المواصفات الفنية المطلوبة وتكون المواد الملونة أو المواد المصنوعة موزعة توزيعاً متجانساً على خليط الطينة ويستعمل هذا النوع من الطوب في تكمية حوائط المباني الخارجية أو الداخلية .

يكون هذا الطوب مطابقاً للمواصفات المصرية رقم م . ق . م ٤٣ - ١٩٦٥ ، طوب الواجهات ،

٤ - طوب الأسفلتي : المصنوع من خليط متجانس من الأسفلت البيريتلندي النقي أو خبث الأفران والرمل وتحت ضغط عالى ويكون الطوب من النوع المصمت أو المفرغ وفي المواصفات القياسية المصرية .

٥ - البلوكات الفسفورية : المصنوعة من خليط متجانس من الأسفلت البيريتلندي النقي أو خبث الأفران والركام ( الزلط الرقيق أو كسرات الأحجار الصلبة ) وتكون من الأنواع المصمتة أو المفرغة ، العادية أو خفيفة الوزن .

ويراعى في البلوكات المفرغة ألا يزيد عرض الفتحة - مقاسة عمودية - على وجه البلوك في وضع بنائه عن ٦٥ X من العرض الكلى للبلوك وألا يزيد حجم الفتحات عن ٥٠ X من الحجم الكلى للبلوك .

ويراعى ألا يزيد وزن المتر المكعب من البلوكات لملء الفراغ عن ١٥٠٠ كيلو جرام والبلوكات من التراكام الخفيف عن ١٠٠٠ كيلو جرام وأن تفى المواصفات القياسية المصرية .

٦ - الطوب المفرغ للهجرة : تتمثل أنواع معينة من الطوب المفرغ وذلك لتوفير أجزاء المبني غير المستخدمة مثل الهديومات الموجودة داخل الأسقف المزججة .

اختبار واختبار الطوب :

تتبع الطرق القياسية لاختبار واختبار الأنواع المختلفة من الطوب وللخصوص عليها فى المواصفات القياسية المصرية التالية:

أ - م . ق . ٤٨ - ١٩٦٠ الطرق القياسية للاختبارات الطبيعية للكميائية لجميع أنواع الطوب .

ب - م . ق . ٦١٩ - ١٩٦٥ طرق الاختبارات الطبيعية والكميائية لطوب البناء .

اختبار أنواع الطوب للأغراض المختلفة :

١ - المباني بالطوب أسفل الطبقة العازلة :

أ - تتعرض المباني أسفل الطبقة العازلة للمياه أو للرطوبة أو للتفاعلات الكميائية وخاصة المواد العضوية والكبريتات ويختلف مدى هذا التعرض تبعاً لطبيعة المرقع ويراعى استعمال الطوب المصمت للصالح والذي يقاوم هذه العوامل على أن يتم اختبار الطوب تبعاً للظروف المتواجدة فى الموقع من الفاحشيين الإنشائية والكميائية .

ب - تنهى المباني أسفل الطبقة العازلة بالطوب المصمت إذا وجدت مواد ضارة من الناحية الكميائية مثل وجود المواد العضوية أو الكبريتات أو إذا كانت المباني سوف تتعرض لبلل مستمر ، ويكون البناء بالطوب الطينى المحروق من النوع المصنوع ميكانيكياً ( قطع السلك ) أو من النوع الهندسى ( المضغوط ) ، كما يمكن استعمال الأنواع الأخرى من الطوب إذا كانت تقاوم هذه العوامل .

ج - فى الحالات التى لا تتعرض فيها المباني للعوامل الكميائية أو البلى المستمر يمكن البناء بنفس أنواع الطوب المصمت الذى يستخدم فى بناء الحوائط أعلى الطبقة العازلة ، مع مراعاة أن يتحمل الطوب الإجهادات الواقعة عليه .

٢ - المباني بالطوب أعلى الطبقة العازلة :

تتمثل فى هذه المباني الأنواع التالية من الطوب العادى :

أ - الطوب الطينى المحروق ( بدون بياض )

يراعى فى حالة المباني أو أجزائها التى تتعرض لبلل لشديد استعمال طوب من نوع مناسب لتلك الظروف .

ب - الطوب الطينى المحروق ( بالبياض ) :

يراعى عدم استعمال الطوب المحروق على الأسلاك القابلة للذوبان فى الماء نقادياً للتآكل الذى قد يؤدى إلى تساقط البياض .

ج - الطوب الرملى الجوى ( بدون بياض أو بالبياض ) .

د - الطوب الأسمنتى ( بدون بياض أو بالبياض ) .

هـ - الطوب الغرساني ( بدون بياض أو بالبياض ) .

المون :

تتكون المونة المستعملة فى مباني الطوب من ركام رقيق ومواد لاصقة وماء ، ويجوز إضافة بعض المواد الكميائية فى الحالات التى تتطلب صفات خاصة مثل مقاومة للتآكل ، كما يجوز إضافة مواد ملونة غير عضوية لإكتساب المونة لونا معيناً .

أنواع المون :

١ - مونة أسمنتيه . ٢ - مونة جبسية . ٣ - مونة جير وأسمنت . ٤ - مونة الجبس .

## مكونات اللون :

تكون جميع المكونات مطابقة للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بكل منها وتشمل هذه المكونات ما يلي :

### ١ - الركام للرفع :

أ - الرمل الطبيعي .

ب - ركام رقيق من كسر الأحجار الطبيعية ، ويجوز استعماله في حالة عدم توفر الرمل الطبيعي ، مع مراعاة أن يكون خالياً من المواد الضارة ولا يكون من مخلفات أعمال الهدم .

ج - العمرة ( كسرة الطوب المحروق أو القراميد ) : تستعمل العمرة الناتجة من طحن المنتجات الطوبية الجيدة المحروق على أن تكون خالية من الشوائب والمواد المتارة .

د - مخلفات حرق قش الأرز ( قصرمل )

### ٢ - المواد اللاصقة :

أ - الأسمنت : تستعمل جميع أنواع الأسمنت البورتلاندى تبعاً للأحوال المختلفة للمباني ، وعلى أن يفي الأسمنت للمواصفات القياسية المصرية التالية .

- م . ق . م ٣٧٣ - ١٩٦٣ : الأسمنت البورتلاندى العادى والأسمنت البورتلاندى سريع التصلد ،

- م . ق . م ٥٨٣ - ١٩٦٥ : الأسمنت البورتلاندى المقاوم للكبريتات ،

- م . ق . م ١٩٤ - ١٩٦٩ : الأسمنت البورتلاندى الحديدى ٣٥ ،

ب - الجير : يستعمل الجير في مونة البناء تبعاً للأحوال المختلفة للمباني على أن يفي الجير للمواصفات القياسية المصرية رقم م . ق . م ٥٨٤ - ١٩٦٥ ، الأجيال العادية ،

ج - الجبس : يمكن استعمال الجبس العادى في مونة البناء تبعاً للأحوال المختلفة للمباني ، على أن يفي الجبس العادى للمواصفات القياسية المصرية رقم م . ق . م ١٨٨ - ١٩٦٢ ، الجبس الصناعى ،

٣ - الماء : يكون الماء نظيفاً خالياً من أى مواد ذائبة أو معلقة بدرجة تؤثر على المونة أو على الصلابة أو تقلل من شغل المباني .

٤ - المواد الملونة : تكون المواد الملونة من الأنواع غير العضوية وليس لها تأثير ضار على البناء .

### الأربطة للعوازل المزدوجة :

يربط كل من للعوازل الخارجية والداخلية بأربطة أما محتوية بشرط أن تتحمل الظروف الجوية السائدة في منطقة المنشأ وأما من الطوب المخصص لهذا الغرض أو من الطوب العادى .

### الجلسات والأعتاب :

١ - الجلسات : يراعى في جلسات الشبابيك سواء كانت منهية بالبياض أو بدون بياض أن يكون سطحها العلوى مائلاً إلى الخارج بدرجة كافية لمنع دخول مياه الأمطار للداخل ، وفي الأماكن شديدة التعرض للأمطار يعمل بروز كاف مع تشكيل بطنية هذا البروز ( مثل المياه ) بطريقة تساعد على تساقط المياه بعيداً عن الواجهة ، ويمكن عمل الجلسات بالطوب أو بالحجر الطبيعي الظاهر أو الحجر الصناعى أو المبنى المنهية بالبياض مع مراعاة اختيار النوع المناسب تبعاً لظروف المنطقة .

٢ - الأعتاب : تكون الأعتاب منهية بالبياض أو بدون بياض عادة من الخرسانة المسلحة ، وفي حالة صبها في الخارج يراعى تمييز السطح بحيث يكون أعلى عند البناء .

ويمكن عمل الأعتاب الظاهرة من الحجر للصناعى أو الحجر الطبيعي كما يمكن كسوة الأعتاب التي من الخرسانة المسلحة بالطوب الظاهر أو بالحجر للصناعى أو الطبيعي .

## الطبائات :

يراعى أن يكون سطحها الطرى مثلاً بدرجة كافية تمنع تجمع مياه الأمطار عليه مع مراعاة تشكيل بطنية الطبانة بطريقة تساعد على تساقط المياه بعيداً عن الواجهة .

يجوز عمل الطبائات من الطوب الطاهر أو من الحجر الصناعى أو الطبيعى أو من القراميد ( فى أحوال خاصة ) كما يجوز نهرها بالبياض .

### توقية المباني من مياه الأمطار

تعمل التوقيات اللازمة لمنع تسرب مياه الأمطار إلى المباني سواء من الفتحات الخارجية أو من مجارى تصريف مياه الأمطار ، أو من تقابل الأسطح المائلة مع الحوائط وغير ذلك ، وتكون التوقية أما من الأنواع المعدنية أو من المواد العازلة المناسبة التى تمنع تسرب المياه .

ويراعى فى مجارى تصريف مياه الأمطار وفى الأسطح الأقفية عمل المبول اللازمة لتصريف المياه .

إختبارات عامة تراعى عند التصميم :

#### ١ - التعرض للرياح والأمطار :

تصنف المباني من حيث درجة تعرضها للمياه والأمطار إلى ثلاثة أنواع كما يلى :

##### أ - مبان محمية :

وتشمل المباني فى المناطق قليلة الأمطار ، والمباني قليلة الارتفاع المجاورة لمبان مرتفعة وتعتبر الأدوار الأرضية والأولى فى المباني داخل المدن محمية .

##### ب - مباني متوسطة التعرض :

وتشمل المباني غير المحمية غير المعرضة للأمطار غزيرة :

##### ج - مبان شديدة التعرض :

وتشمل المباني المعرضة لرياح مصحوبة بأمطار مستمرة وتعتبر الأجزاء البارزة من الأسطح وما يحيط بها شديدة التعرض حتى إذا لم تكن واقعة على تل أو بالقرب من شاطئ البحر .

#### تعمل الحوائط الخارجية لمياه الأمطار :

تتخذ مياه الأمطار خلال الحوائط الخارجية عن طريق :

##### ١ - الشروخ .

##### ٢ - جسم الطوبة نفسها أو الوتة الملاحمة .

وتتوقف مقاومة الحوائط لنفاذ مياه المطر على تخانثها وطريقة بنائها والمواد المستعملة فيها ، ولا يعتمد عادة على المبنى المصنعة للمحصر على مقاومة كافية لنفاذ مياه الأمطار إلا فى حالتى المباني المحمية والمباني متوسطة التعرض ، ويمكن زيادة مقاومة الحوائط المصنعة ببياضها حيث تعمل طبقة البياض على منع وصول مياه الأمطار إلى الشقوق أو إلى لحامات مونة المبنى فيما عدا كميات بسيطة من مياه الأمطار قد تنفذ خلال طبقة البياض عن طريق الخاصية الشعرية .

#### تخانة مباني الحوائط الخارجية :

يراعى ألا تقل مباني الحوائط الخارجية عن المقدار المناسب لمقاومة تأثير العوامل الجوية كدرجات الحرارة المائدة فى كل منطقة مع مراعاة الزلزل الجارى المطلوب المستعمل فى مباني هذه الحوائط .

#### مقاومة المباني للحريق :

تضمنن للتخانات المحسوبة طبقاً لأسس التصميم للحوائط الحاملة مقاومة كافية لتأثير الحريق - ويبين جدول ( رقم ٢ ) أقل تخانة للحوائط تكفل الوصول لرتبتها المختلفة لمقاومة الحريق ( دون احتساب تخانة البياض ) .

**جدول رقم ( ٢ )**  
**أقل تخانة للحوائط الطوب تبعاً لمقاومتها للحريق**

طريقة إنشاء الحائط	بالستيمتر أقل تخانة
حائط مصمت وبدون بياض	١٠
حائط مصمت مع بياض من الوجهين	١٠
حائط مزدوج ( مفرغ ) بدون بياض	٣٠

تبنى الحوائط التي تقل تخاناتها عن ٠,٢٠ متر بمونة الأسمنت والرمل بنسبة ٣٠٠كجم / م<sup>٣</sup> رمل على الأقل أو بمونة الأسمنت والجير والرمل بنسبة لا تقل عن ١ : ٢ : ٩

**التوصيل الحارارى لمباني الطوب :**

يراعى ألا يزيد مقدار التوصيل الحارارى للحوائط الخارجية فى المبنى عن ٠,٩٨ كالورى - م<sup>٢</sup> - ساعة - درجة مئوية ، مع دراسة التوازن بين تكاليف زيادة تخانة الحوائط أو استعمال مواد عازلة للحرارة ومصاريف التشغيل وفقاً لظروف كل منشأ .

**الأجهادات الحرارية :**

يؤخذ فى الاعتبار الإجهادات التي تتعرض لها الحوائط المبينة بالطوب نتيجة لتغير درجات الحرارة على أن يراعى معامل التمدد لكل نوع من الطوب مكان الحائط بالنسبة للمنشأ .

**الحكم فى التشقق الناتج عن الإنكماش :**

فى حالة البناء بالطوب الطينى المحروق الذى يقل فيه نسبة إنكماش الجفاف عن ٠,٠٢ ٪ تعتبر التشققات الشعرية الدقيقة التى غالباً ما تنحصر فى إلامات المونة المستعملة غير ذات أهمية .

أما فى حالة البناء بطوب يزيد فيه نسبة إنكماش الجفاف فيه على ٠,٠٢ ٪ يمكن تلاقى حدوث تشققات كبيرة من الطوب وحصرها بقدر الإمكان من طبقات المونة وذلك بإستعمال مونة أضنف من الطوب ، مع عدم المبالغة فى تخانات اللامات بين الطوب .

ويظهر تأثير التمدد والإنكماش فى الحوائط ذات الأطوال الكبيرة مثل حوائط الأسوار ، وخاصة فى حالة بدائها بطول ذى نسبة إنكماش جفاف تزيد على ٠,٠٢ ٪ .

وتحدث عادة الشقوق الناتجة عن التمدد أو الإنكماش عند الفتححات أو فى الأماكن التى تتغير فيها القطاعات الرأسية والأفقية للحائط .

وفى الحوائط الطويلة قليلة الفتحات تحدث عادة شقوق أوسع من تلك التى تحدث فى الحوائط القصيرة متعددة الفتحات .

ويمكن تلاقى حدوث مثل هذه الشقوق بتقوية الأماكن التى ينتظر حدوث الشقوق بها وذلك بإستعمال رقائق معدنية .

**تعمل مباني الطوب :**

يعزى تفكك مباني الطوب عادة إلى وجود الكبريتات أو إلى تجمد المياه وتحتوى بعض أنواع الطوب على كبريتات قابلة للذوبان فى الماء فإذا تعرضت الحوائط لبلال لمدة طويلة فإن الطوب ينفاجع مع بعض مكونات الأسمنت المستعمل فى المونة أو فى البياض مما يؤدى إلى تفكك الحائط ، وكذلك قد يؤدى تبلور الأملاح القابلة للذوبان داخل مسام الطوب إلى إجهادات يتج منها تشقق الطوب أو تقشره وقد تتفكك مثل هذه الأملاح إلى مباني الطوب بفعل عوامل خارجية .

ويراعى ألا يزيد نسبة كبريتات الماغسيوم فى الطوب على ٠,٠٥ ٪ لفادى حدوث أى مداخل .



وبصفة عامة يجب التأكيد من خواص ومدى تحمل كل نوع من أنواع الطوب .

**تفادى التتميلات بين المباني والهياكل الخرسانية المسلحة :**

لتفادى حدوث تتميلات بين المباني والهياكل الخرسانية يراعى مايلى :

- ١ - تربط المباني مع الأعمدة الخرسانية بخاصة لا يقل عرضها عن ٢٥ سم أو بأسياخ لا يزيد قطرها على ٨ مم وتوضع داخل الأعمدة بطول لا يقل عن ١٠٠ سم قبل صبها فى أماكن إتصال الحوائط مع الأعمدة وعلى مسافات لا يزيد على ٠,٥٠ متر بحيث تنفق بقدر الأمكان مع لحامات الحديد ويطول ظاهراً لا يقل عن ١٥٠ سم .
- ويحسن بصفة عامة طرشة الأعمدة بعد صبها وقبل بناء الحوائط الملاصقة لها بوقت يكفى لتصلد للطرشة إذا قلت تخانة الحوائط الملاصقة عن ١٥٠ سم .

ويراعى فى حالة وجود فتحات فى حوائط تخانها نقل عن ١٥٠ سم تجاور أعمدة خرسانية مسلحة أن نبلى المحاكية بجدار العمود بمقاس لا يقل عن ٢٠٠ مم ، أما إذا قل المقاس عن ذلك فيجب سب المحاكية مع العمود حتى يطلية عذب الفتحة .

- ٢ - يراعى عند تنفيذ الدور العلوى فى المبني بناء الحوائط بين الأعمدة حتى منسوب بطلية كمرات أو بلاطات السقف النهائية قبل صب خرسانته لضمان ترابط أعمال الخرسانة المسلحة مع مباني الحوائط أسفلها .
- أنواع الرباط :**

القاعدة العامة فى رباط المباني من الطوب أن تكون اللحامات ( المراميس ) الطولية والمتعامدة بكل مدهامك مرحلة عن مثيلاتها فى المدهامك السابق بمسافة لا تقل عن ربع طوية وفيما يلى النوعان الشائعتان للرباط .

#### ١ - الرباط الإنجليزى :

وفيه يظهر الطوب على شكل مدهاميك متبادلة من أدية وشداوية .

#### ٢ - الرباط الفلمنكى :

وفيه يظهر على شكل أدبات وشداويات متبادلة فى كل مدهامك يمكن بناؤه بأحدى الطريقتين التاليتين :

أ - رباط فلمنكى مفرد ، وفيه يظهر الرباط على وجه واحد من الحائط .

ب - رباط فلمنكى مزدوج ، وفيه يظهر الرباط على وجهى الحائط .

#### ربط الحوائط المزدوجة ( المفرغة ) :

يربط جزئى الحائط المزدوج ( المفرغ ) بأريطة توضع أثناء البناء ، وتوزع تبادلياً على مسافات متر واحد أفقياً ، ٥٠ سم ، متراً رأسياً وتستعمل أريطة إضافية عند الفتحات بواقع رباط واحد لكل ثلاثة مدهاميك رأسية ( حوالى ٣٠ متر ) من إرتفاع الفتحة .

#### القواعد الصادرة للحوائط :

يمكن بناء حوائط الطوب بدون قواعد مدرجة فوق الأساس مباشرة وإذا اقتضى الأمر زيادة تخانة الحائط من أسفل لسلامة توزيع الأحمال تبنى قاعدة مدرجة بحيث تبرز كل قصة فيها من القصة التى تطوها بمقدار ربع طوية ويكون التدرج على أحد أو كلا جانبي الحائط وفقاً للحالة ويراعى بقدر الإمكان أن نبلى هذه القصص من أدبات .

#### الفتحات :

تراعى بقدر المستطاع أو تصمم الفتحات بحيث يكون مقدار عرضها مساوياً لأحد معناعات نصف الطوية ( مع لحام المونة ) على أن يتوافق اتساعها مع رباط الطوب كما يتوافق إرتفاعها مع إرتفاع المدهامك .

ويرعى بالنسبة للنفود والفتحات ذات الأشكال المنتظمة باستخدام الطوب المصنع خصيصاً لذلك .

#### الدرابى والمطبات :

تبلى الدرابى عادة من للطوب أو من للخرسانة المسلحة بإرتفاع لا يجاوز ١,٢١ متراً وتعتبر الدرابى من أكثر الأجزاء

الخارجية تعرضاً للعوامل الجوية والقوى الخارجية ولذلك فإنه يوصى بأن تكون من الخرسانة المسلحة ، ويصفه خاصة إذا كانت بأطوال كبيرة أو زاد إرتفاعها على ١,٢٠ متراً .

وفي حالة بناء دراوى من الطوب بخانة ١,٥٠ متراً أو أقل تعمل كتكاف بخانة لا تقل عن ٠,٢٠ متراً وعلى مسافات كل منها حوالى أربعة أمتار وتسدعمل مونة لا يقل فيها الأسمنت عن ٣٠٠ كيلو جراماً لكل متر مكعب ، من الرمل ، ويصفه عامة يراعى عمل فراصل تمدد بالدراوى تتفق مع الفراصل الموجودة بالمبنى ، كما يراعى حماية الدراوى من مياه الأمطار بجعل سطحها العلوى مانعاً إلى الداخل .

وفي حالة عمل طبان من الخارج يعمل قسم ببطنية بروز الطبان لمنع إنتزاق المياه على اللواجهات .

#### الأسفال والبورزات والكرائش :

يراعى أن تكون الأسفال والبورزات والكرائش مترابطة مع المبانى لضمان استقرارها ، وتعمل من الطوب أو من أى مادة أخرى مناسبة بحيث تقاوم للتآكل ونفاذ المياه والعوامل الجوية وخاصة إذا استعملت في تنفيذها مواد مختلفة .

وفي الأجزاء البارزة للى يعتمد استقرارها على ما يلوها من مبان ، فإنه يراعى اللص على ذلك بوضوح في كل من المرافقات والرسومات .

ويحسن تغادى مرور المواسير عموماً في الكرائش نظراً لإرتفاع التكاليف لمنع تسرب المياه في أماكن مرور المواسير .

#### سائماً : أسس شروط تنفيذ أعمال البياض :

تختص هذه الأسس والشروط بتصميم وتنفيذ أعمال البياض للداخلى والخارجى .

#### الأجهزة المستخدمة :

##### بوشارة :

مطرية من الصلب أبعادها حوالى ٧٠ × ٧٠ × ١٢٠ مم ونهايتها مسطحتان ومربعتان بأبعاد ٧٠ × ٧٠ مم وتحتريان على نذوات مدببة ولها يد خشبية وتستخدم في دق بياض الحجر الصلأى .

##### كفة :

صندوق من الخشب قاعدته مستطيلة وجوانبه مائلة إلى الخارج وإرتفاعه حوالى ٠,٣٠ متر ويستخدم لعجن العون بموقع العمل .

##### حوض الجير :

يتكون من حوائط مبنية من الطوب له أربعة جوانب إرتفاع كل منها حوالى ٠,٩٠ متر وتكون أبعادها حسب إحتياج العمل وتقسّم مساحة الحوض إلى جزئين وتبيض حوائطه من التناخل بمونة الأسمنت والرمل مع الخدمة أما قاع الحوض (الأرضية) فيعمل من دكة خرسانية مخدومة .

##### دبلاق :

حبل من ليف النخيل قطرة لا يقل عن ١٥ مم ويستخدم لربط عروق السقالات .

##### دراج :

لوح من الخشب مماثل للعدة ، ولكن بطول لا يزيد على متر واحد وتكون أبعاد مقطعة غالباً ٥٠ × ١٠٠ مم .

##### شاحرجلة :

قطعة من الصلب أبعادها حوالى ١٥٠ × ٢٠٠ × ٣٠ مم مساوية ومشرشرة من النهايتين ولها يد من الخشب وتستخدم في نهر بياض الحجر الصلأى .

##### طالوش :

لوح من الخشب ثخائنه ٢٠ مم وعرضه ٢٥٠ مم وله يد خشبية في سطحه الأسفل ويستخدم لعمل ومناولة مونة البياض .

## قادة :

لوح من الخشب مستقيم الحواف مستطيل المتقطع بأبعاد حوالي ١٢٠ × ٣٠ سم وبأطوال مختلفة لا تقل عن ١,٥٠ متر ويستخدم لعمل الأوتار ودرج البياض .

## قعدة البياض ( مشبك ) :

سبخ من الصلب الطرى قطره حوالي ١٠ مم يشكل على هيئة ( U ) يمكن استخدامه وسيلة تتهيت أو مسك .

## صحارة :

أداة من الصلب بأطوال مختلفة ولها مقبض من الخشب على أحد سطحيها ، وتستخدم لتسوية وخدمة البياض .

## مسطرين :

أداة من الصلب على شكل لوح شبه مستطيل لاثزيد أبعاده على ٢٥٠ مم طولاً ، ٧٠ مم عرضاً من جهة الأمام ، ١٠٠ مم من وجهة اليد الخشبية ويستخدم لقذف مونة الطرشة ولعجن مونة مواد البياض بالكتكة .

## مشط :

قطعة من الخشب الصلب مثبت بها مسامير على مسافات حوالي ٣٠ مم ويستخدم فى تشييط طبقة البطانة .

## مصفاة :

حوض مغلوق من الخشب قاعده شبه منحرف طوله حوالي مترين وعرضه متر واحد من جهة ، ٦٠ سم تقريباً من الجهة المقابلة وارتفاع الجوانب حوالي ٤٠ سم ، وللجانب الضيق مصفاة من السلك الصلب بدمرة قياسية رقم ٢٣ ( ٢,٢٨ ) مم أو ٢١ ( ٣,٢٦ ) مم ) وللمصفاة حاجز من الخشب يتحرك رأساً ليتسرب الجير إلى الشبكة لينزل إلى حوض الجير ليصبح جير عجينة فيما بعد .

## ملجارة :

قطعة من الخشب بمقاس الصحارة مركب عمودياً عليها أشربة مشرشرة من الحديد الصلب غير متوازية وارتفاع حوالي ٢٠ مم وتستخدم فى ملجاة وتسوية أوجه البطانة أو القفطوسة .

## مهزة :

شبكة من السلك ملقحة فى إطار من الخشب ، تستخدم لهز ونخل الرمل والجير وكل ما يستعمل فى أعمال البياض من مواد وتكون الشبكة من نمرة قياسية لا تزيد على رقم ٢١ ( ٣,٢٦ مم ) لمونة الطرشة الإبدائية والبطانة سواء البياض الداخلى أو الخارجى ومن نمرة قياسية لا تزيد على رقم ٢٦ ( ١,٤١ مم ) لمونة ظهارة البياض النخشين المكون من طبقتين ، كما تستخدم شبكة سلك من نمرة قياسية رقم ٢٨ ( ١,٠٠ ) مم لمونة الظهارة بالنظيصة الجبسية أو الأسمنتية ولتصفية الجير المجبنة المستعمل لمونة الظهارة بالمصنص .

## السواد :

تكون المواد التالية المستعملة فى أعمال البياض مطابقة للمواصفات القياسية المصرية وبصفة خاصة المواد التالية :

## الأسمنت العادى :

يكون من النوع البورتلاندى العادى حديث الصنع والمطابق للمواصفات القياسية المصرية .

## الأسمنت الأبيض :

يكون من البورتلاندى الأبيض حديث الصنع والمطابق للمواصفات القياسية المصرية .

## الرمل :

يكون من الأنواع الطبيعية المستخرج من محاجر الصحراء المصمتة ، ويكون الرمل من النوع الذى نمر كل حبيباته من منخل رقم ١٩ ( مقاس الفتحة ٤,٧٦ مم ) ولا يتبقى على منخل قياسى رقم ٣٩ ( مقاس الفتحة ٠,١٥ مم ) أكثر من ١٠ ٪ بالحجم ويكون الرمل نظيفاً خالياً من المواد الضارة مثل الأملاح ويوبريت الحديد والنيكا أو الطين أو الشوائب المضرية

بكمية أو بشكل يؤثر تأثيراً ضاراً على المواد الأخرى .

**الحجر :**

يكون من النوع المعلقاً للحمص الناتج من إطفاء الجير الحي الدمع بإضافة الماء إليه قبل إستعماله بمدة كافية لتبريده .

**الهبس الصناعي :**

يكون من الأنواع الطيفية المتجانسة بالنسبة لكمية الواحدة وتتركز حبيباته من مخزل قياسي رقم ٢٧ ( مقياس الفتحة ١,١٩ مم ) ولا يبقى منه على مخزل قياسي رقم ٣٩ ( مقياس الفتحة ٠,١٥ مم ) أكثر من ٢٠ ٪ بالوزن .

**الشكل المعدني المعدد :**

وهو للمصنوع من ألواح سليمة من الصلب المدلفن وخالية من الشروخ والتدرجات السطحية والعيوب .

**الماء :**

يكون الماء نظيفاً خالياً من المواد الضارة ، من مصدر للشرب ، على أن يفي بالمراسمات القياسية المصرية .

**طرق النهو :**

**النس :**

المرور بالبروة بخفة على السطح المراد ممه ( أى تدعيمه بقدر بسيط ) ويتم ذلك مباشرة بعد عملية التخشين .

**الخدمة :**

تدعيم سطح الظهارة جيداً بالمحارة وهي عملية تالية لعملية المس خاصة في أعمال البياض بالمصيص أو الأسمنت المراد نهوه ناعماً وأيضاً لأعمال القطوبة .

**التلميع :**

لزيادة درجة التلميع وللحصول على سطح أملس ناعم شاملاً ، ويعمل بواسطة البروة خاصة في أعمال البياض بالمصيص أو الأسمنت .

**المسحلة :**

هو سطح ظهارة بياض القطوبة بسلاح المسحفرة المشترقة .

**الكحلة :**

ملء غراميس البياض والتكسيات والمونة والشكل المطلوبين وذلك بعد تفريغ اللحامات بالمحق المطلوب ثم إجراء الكى مباشرة .

**الكى :**

منشط وتشكيل مونة الكحلة بواسطة سيخ حديد له شكل خاص وبالمقاس المطلوب أو بمسطرة خشبية

**العرموس أو الفصم :**

جزء غاطس في البياض يعمل عدد تقسيم الواجهات أو عدد اللقاع نوعين مختلفين من البياض أو التكسيات .

**التحقق من صلاحية الأسطح للتماسك البياض بها تماسكاً جيداً وذلك بمراعاة ما يلى :**

أ - للتأكد من إزالة ما قد يكون عالماً بالأسطح المطلوب بياضها من مواد غريبة أو أتربة أو غيرها وبعد إصلاح ما قد يكون معيباً بها .

ب - للتأكد من تفريغ اللحامات ( العراميس ) فى المبنى بمحق قبل تنفيذ اللياىض .

ج - ألا تكون الأسطح ملساء بدرجة تمنع التماسك ، فإذا كانت ملساء وجب تنقيها قبل تنفيذ الطرشرة لإيجاد سطح خشن يساعد على تماسك الطرشرة .

د - ترض الطبقة الابتدائية بالماء لمدة ثلاثة أيام صباحاً ومساءً وترعى طبقة البطانة أو الظهارة إذا كان أساس تكويدها

الأسمنت لمدة ثلاثة أيام أيضا صباحا ومساء .

#### الطبقة التحضيرية ( الطرشرة المصومة ) :

الغرض من تنفيذ الطبقة التحضيرية ( الطرشرة ) هو للحصول على سطح مذهب أسفنجي للشكل لا يفرك بسهولة بعد تمام الجفاف وذلك لقبول وتماسك البطانة ، وتعمل هذه الطبقة من مونة ٣٥٠ كيلو جرام من الأسمنت لكل متر مكعب من الرمل ، ويضاف الماء المطروح بالأسمنت والرمل بالنسبة التي تساعد على قذف المونة بدون حدوث أى تشقيل لها ، وتعمل الطبقة بالتقاء المونة قذفاً على السطح بشدة ، ويستخدم المسطرين والظالوش فى قذفها ، مع مراعاة تغطية الأسطح بهذه المونة بغطاء تامه بخانة نحو خمسة مللترات .

#### البقيع :

الغرض من البقيع هو عمل نقط إرتكاز وميزانية على الأسطح لجعلها منتظمة ومستوية ، وتعمل البقيع من الجبس على هيئة منشورات أبعاد كل منها حوالى ١٠٠ × ٣٠ سم وبخانة طبقة البطانة وتعمل البقيع الثانوية بين البقيع الأساسية للزوايا الداخلية والخارجية وبدائيات ونهايات الأسطح كما تعمل البقيع الزاوية بين البقيع الأساسية بحيث لا تزيد المسافة بين البقيع والأخرى على ١,٥٠ مترا ويستخدم الميزان والخيط فى تحديد أسطح البقيع ، وتزال البقيع بعد عمل طبقة البطانة إذا كانت طبقة الظهارة مكونة من مونة يدخل فى تركيبها الأسمنت .

#### الأوتار :

والغرض من الأوتار هو تسهيل الحصول على أسطح منتظمة ومستوية ، وتعمل الأوتار من نفس مونة البطانة وذلك بالماء بين نقط البقيع وتستخدم القدة لتحديد أسطح الأوتار حتى تكون فى مستوى واحد من أسطح البقيع .

#### البطانة :

تعمل طبقة البطانة بعد عمل البقيع والأوتار وتركيب الحلقق للأبواب والشبابيك وعلب الإتصال الخاصة بالأعمال الكهربائية وغيرها مما يجب تركيبه قبل الظهارة ، ويتم تركيب الحلقق إذا كان البياض من طبقتين وبعد عمل البقيع والأوتار إذا كان البياض طبقة واحدة وتكون الخدانة المتوسطة للبطانة على العموم ١٥ مم على الأقل للحوائط ، ١٠ مم للأسقف ما لم يخص على خلاف ذلك وبحيث يمكن الحصول على أسطح مستوية ومنتظمة ، ويتم تشييط طبقة البطانة قبل تنفيذ طبقة الظهارة على هيئة نموجات أفقية ورأسية بالمشط لتساعد على تماسك طبقة الظهارة .

#### الظهارة :

تعمل طبقة الظهارة بعد تثبيت جميع ما ذكر بطبقة البطانة وقبل تركيب البروز والوزرات والباكتات وجميع القلم المشابهة مع الاعتناء باستداره جميع الزوايا الداخلية والخارجية والزوايا الناتجة عن تقابل الأسقف مع الحوائط وكذلك الأكتاف وجوانب ( بانسالات ) وأعتاب ( معاير ) الفتحات وتكون هذه الإستدارة بنصف القطر المحدد فى المواصفات أو الرسومات ، ويتم تخليق النهايات والشطوفات والبروز المطروح لإجرائها وذلك أثناء سير العمل ، وإذا لم تطلب إستدارة الزوايا أو تخليق الشطوفات ، فيزاعى الإعتناء بهنر القنابلات والنهايات .

#### التشطيبات والترميمات :

تعمل التشطيبات والترميمات والأجزاء التى سبق تركيبها بدون بياض بنفس المونة المستعملة أصلا فى أعمال البياض بحيث لا تترك أثر واضحاً بعد تمام جفافها .

#### الصفات الأساسية والخواص العامة لخلطات البياض العادية :

تنتمى خلطات البياض إلى المجموعات للتألفية :

#### الخلطات التى أساس تركيبها الأسمنت أو الأسمنت مع الجير :

تحتاج الخلطات المصنوعة على الأسمنت والجير والرمل بقابليتها للتشغيل وتعملها لدرجات الحرارة العالية نسبياً وبسهولة الإستعمال ، ونقل هذه المزاياء كلما زادت نسبة الأسمنت وعند إستعمال جير غير جيد الأسقاء .

## الغطاءات التي أساس تركيبها الجبس المسخوط بالجير :

يسهل تشغيل خلطات البياض المكونة من الجبس والجير والرمل نظراً لطول فترة صلاحيتها للتشغيل نسبياً ، وتختلف هذه الفترة باختلاف نوع الجبس يلاحظ أن الجبس يتمدد عند الشك ويحد من أثر الانكماش الأولي للجير عند الجفاف ، ولذا يراعى جفاف طبقة البطانة قبل تنفيذ طبقة التظاهرة حتى تكون لها فترة مناسبة للمساك مع طبقة التظاهرة .

### مواصفات الأعمال :

يتم تنفيذ طبقة البطانة والتظاهرة بعد عمل الطبقة التحضيرية (الطريقة الابتدائية) والبقع والأوتار طبقة للمواصفات التالية:

#### البياض الداخلي

ويتضمن الأنواع التالية :

##### بياض الأسقف:

##### - بياض مصبوس على أسقف خرسائية :

يمل البياض من طبقتين بتخانة متوسطة ١٥ مم على الوجه التالي :

##### الهيكلانة :

من مونة مكونة بنسبة سبعة أجزاء جبس ، جزئين رمل ، جزء واحد أسمنت ، جزء واحد جير مطفاً ، ويمكن إستعمال عجينة الجير بدلاً من الجير المطفاً .

##### التظاهرة :

طلاء من مونة المصبوس المجهون بماء الجير ، بتخانة لا تقل عن ٣ مم مع تدعيم السطح جيداً بالمحارة .

##### - بياض جبس على أسقف خرسائية :

يمل البياض من طبقة واحدة بتخانة متوسطة ١٥ مم على الوجه التالي :

مونة الجبس المجهون بماء الجير ، مع إضافة نسبة من الرمل لا تزيد على سدس حجم الجبس وخدعة السطح جيداً بالمحارة .

##### - بياض لخشين على أسقف خرسائية :

يمل البياض من طبقة واحدة بتخانة متوسطة ١٥ مم على الوجه التالي :

مونة مكونة بنسبة ٧٥ كيلو جرام أسمنت ، ٥٠ متر مكعب رمل ١٥ متر مكعب عجينة جير ( ملء صندوق مقاس ٥٠ x ٥٠ x ٦٠ متر ) مع الخشين والخدمة بالمحارة أو التفويط حسب الطلب .

##### - بياض على أسقف من شبك معدني ممدد :

يمل النسق المعلق على النحو التالي :

أ - أسياخ التعليق : تكون من أسياخ تسليح قطر من ٦ - ٨ مم حسب الحالة مدلاة من السقف الخرساني وبالطول المناسب وعلى أبعاد تتراوح من ٤٠ إلى ٥٠ سم في الإتجاهين .

ب - شبكة التعليق : يثبت في أسياخ التعليق شبكة أفقية من أسياخ قطر ١٠ مم لتكوين مربعات أبعادها من ٤٠ إلى ٥٠ سم وتلف أسياخ التعليق مع أسياخ الشبكة جيداً وفي المستوى المقرر وطبقاً للأشكال المبينة على الرسومات التنفيذية.

ويراعى إنخال وتثبيت نهايات أسياخ شبكة التعليق في الحوائط المجاورة أو للكميرات وذلك بعمل نقرة لكل سبع على حدة في المبانى ممداً لحدوث ترميمات في سطح البياض مستقبلاً . ويجوز عند الطلب تركيب زاوية حديد أو باكينة خشبية على الحائط ينتهي عليها البياض أو عمل عزموس صريح بين السقف والحائط .

ج - تغطية الشبك الممدد : يثبت على شبكة التطبيق تغطية من شبك صلب ممدد مضمون فى البورميون أثناء صناعته والذي وزن المتر المربع منه نحو ١,٢٥ كيلو جرام وسعة عيونة ٢٨ × ٦ مم ، ويثبت الشبك بربطه بالشبك الرفيع برقم قياسى ٢٢ ( قطر ٠,٧١ مم )

د - بياض التصلب : ينشأ سطح الشبك الممدد بمونة مكونة بنسبة ٣٥٠ كيلو جرام أسمنت للمتر المكعب رمل على ألا تقل تخانة طبقة البياض عن ١٠ مم ومنه فتحات الشبك الممدد جيداً .

بياض الجبس على خشب بخدلى :

يعمل هذا البياض على خشب بخدلى مقاس ٢٠ × ١٢ مم يثبت بالتصوير على مدارات السقف بحيث يكون الفراغ بين عيدان الخشب البخدلى حوالى ١٠ مم مع تسويتها بقدر الإمكان للحصول على سطح مسطوح .

يعمل البياض من طبقتين بتخانة متوسطة ١٠ مم على الوجه التالى :

الطبقة : من الجبس المضاف إليه ، ساس الكتان والمعمون بماء الجير ( ٢ جزء من الساس إلى ٧ أجزاء من الجبس بالحجم ) مع جمل السطح مستويًا .

الظاهرة : من المصيص المعمون بماء الجير بتخانة متوسطة ٣ مم وتخدم وتنعم جيداً بالمحارة .

بياض لياسة على أسطح خرسانية :

يعمل البياض من طبقة واحدة بتخانة تتراوح بين ٢٥ - ٥٠ مم على الوجه التالى :

مونة مكونة من ٧٥ كيلو جرام أسمنت ، ٥٠,٥٠ مترًا مكعب رمل ١٥,٥٠ مترًا مكعباً عجينة جير ( ماء صندوق مقاس ٥٠ × ٥٠ × ٦٠ مترًا ) ويجرى عمل للياسة دون أجزاء عملية الطرطشة والأوتار على أن تسوى جيداً وبالمعدل اللازمة .

بياض العواكط :

بياض بجليس المصيص :

يعمل هذا البياض من طبقتين بتخانة متوسطة ١٥ مم على الوجه التالى :

الطبقة : تتكون من ٥٠ كيلو جرام أسمنت ، ٥٠,٥٠ متر مكعب رمل ، ١٥,٥٠ متر مكعب من عجينة الجير ( ماء صندوق مقاس ٥٠ × ٥٠ × ٦٠ مترًا ) وتدرج الطبقة وتسوى بالقدة .

الظاهرة : ملاء بالمصيص المعمون بماء الجير بتخانة متوسطة ٣ مم وتسوى وتنعم جيداً بالمحارة .

بياض تششين من طبقة واحدة :

يعمل هذا البياض من طبقة واحدة بتخانة لا تقل عن ١٠ مم على الوجه التالى :

٥٠ كيلو جرام أسمنت ، ٥٠,٥٠ متر مكعب رمل ناعم ١٥,٥٠ متر مكعب من عجينة الجير ( ماء صندوق مقاس ٥٠ × ٥٠ × ٦٠ متر ) وتدرج البياض جيداً ويسوى بالقدة مع التششين جيداً والس والخدمة بالمحارة .

بياض تششين من طبقتين :

يعمل هذا البياض من طبقتين بتخانة لا تقل عن ١٥ مم للطبقتين على الوجه التالى :

الطبقة : تتكون من ٥٠ كيلو جرام أسمنت ، ٥٠,٥٠ متر مكعب رمل ناعم ، ١٥,٥٠ متر مكعب من الجير ( ماء صندوق مقاس ٥٠ × ٥٠ × ٦٠ مترًا ) .

الظاهرة : تتكون من ٧٥ كيلو جرام أسمنت ، ٥٠,٥٠ متر مكعب رمل ناعم ، ١٨,٥٠ متر مكعب من عجينة الجير ( ماء صندوق مقاس ٥٠ × ٥٠ × ٦٠ مترًا ) بتخانة متوسطة ٥ مم وتدرج وتسوى جيداً بالقدة للحصول على سطح مسطح تماماً مع التششين جيداً وتسوى أو تخدم بالمحارة أو تغط .

بياض الطلوسة الجبسية :

يعمل البياض من طبقتين بتخانة كلية ١٨ مم فى المتوسط على الوجه التالى :

**البطانة :** تتكون من ٢٥٠ كيلو جرام أسمنت ، متر مكعب واحد من الرمل ويعجن الخليط بماء الجير الدسم غليظ القوام وتدرع البطانة جيداً بالقدة للحصول علي سطح مستوي ، وتمشط للتماسك مع طبقة الطهارة وتكون بخانة متوسطة ١٥ مم .

**الطهارة :** تتكون من ثلاثة أجزاء من رمل ناعم ، جزئين من مسحوق الحجر الجيري ، جزء واحد من الاسمنت وتكون بخانة ٣ م وتسوي طبقة الطهارة بالذراع والقدة للحصول علي سطح مستوي وتخشن تخشيباً ناعماً ثم تس بالمحارة أو تقطع ، ويراعي أن تلص الاشتراطات علي لون ونوع الاسمنت المطلوب استعماله وللحصول علي اللون المطلوب يستعمل الاسمنت الملون الابيض أو العادي أو خليط منهما مع إضافة الاكاسيد الملونة بالمقادير .

- **بياض تعشيق من طبقة واحدة :**

يعمل البياض من طبقة واحدة بخانة متوسطة ١٥ مم علي النحو التالي :

٧٥ كيلو جرام أسمنت ، ٥٠ ، متر مكعب رمل ، ١٥ ، متر مكعب من عجينة الجير ( ماء صندوق مقاس ٥٠ ، ٥٠ ، ٦٠ متر ) وتدرع وتسوي وتجري لها عملية للتخشيق جيداً ثم لمس بالمحارة .

**بياض تخشين من طليقتين :**

يعمل البياض من طليقتين بخانة كلية ٢٠ مم في المتوسط علي الوجه التالي :

**البطانة :** تتكون من ٧٥ كيلو جرام أسمنت ، ٥٠ ، متر مكعب رمل ، ١٥ ، متر مكعب من عجينة الجير ( ماء صندوق مقاس ٥٠ ، ٥٠ ، ٦٠ x ٦٠ ، ٦٠ متر ) وتدرع البطانة وتسوي بالقدة ثم تمشط للتماسك مع طبقة الطهارة وتكون بخانة متوسطة ١٥ مم .

**الطهارة :** تتكون من ٧٥ كيلو جرام أسمنت ، ٥٠ ، متر مكعب رمل ، ١٨ ، متر مكعب من عجينة الجير ( ماء صندوق مقاساته ٦٠ ، ٦٠ x ٦٠ ، ٥٠ متر ) وتدرع طبقة الطهارة وتنتهي الأسطح بالتخشيق جيداً ، ثم تس أو تسدم بالمحارة حسب المطلب بعد الانتهاء من عملية التخشيق مباشرة وتكون بخانة متوسطة ٥ مم .

- **بياض طرشرة أسمنتية :**

يعمل البياض من طليقتين علي الوجه التالي :

**البطانة :** تتكون من ٣٠٠ كيلو جرام أسمنت ، متر مكعب واحد رمل وتكون بخانة متوسطة ١٥ مم ويعجن خليط الأسمنت والرمل والجير الدسم ( الشحم ) المذاب في الماء وتدرع هذه الطبقة بالقدة وتخشن بالتخشيق للحصول علي سطح مستو تماماً .

**الطهارة :** تتكون من ثلاثة أجزاء من الرمل ، وجزئين من مسحوق الحجر الجيري ، ثلاثة أجزاء من مسحوق الجير السطفاً ، جزء ونصف من الأسمنت ، وتعمل الطهارة رشاً بالماكينة أو باليد مع نهو السطح النهائي حسب المطلب ( معموسة أو غير معموسة أو مسطرة أو مقصمة أو جرايد ... إلخ ) .

- **بياض بصرة الحجر الصناعي :**

يعمل البياض من طليقتين بخانة كلية ٢١ مم في المتوسط علي الوجه التالي :

**البطانة :** تتكون من ٣٥٠ كيلو جرام أسمنت لكل متر مكعب واحد رمل ، وتعمل تجويفات طولها نحو ٣٠ مم وعمقها نحو ٥ مم متبادعة عن بعضها في اتجاهين بحوالي ١٠٠ مم .

**الطهارة :** تتكون من خمسة أجزاء من مجروش للحجر الجيري ، ثمر من مهزة سمة عيونها ٤ مم ولا تمر من مهزة سمة عيونها ٢ مم ، ثلاثة أجزاء من مسحوق الحجر الجيري ، جزء ونصف أسمنت وتعمل طبقة الطهارة بالتنظيف بقوة بالمسطرين ثم تبعض بالمحارة وتهبأ بالذراع بالقدة للحصول علي وجه مسطح تماماً وينتج السطح النهائي بالشاحوطة أو يدق بالبوشاردة مع عمل التقسيم والمرايمس وتكون بخانة متوسطة ٦ مم .



## بياض الكرانيل

### - بياض كرانيل داخلية بالمصيص :

يصل للبياض من طبقتين بخانة كلية ٢٠ مم في المتوسط :

الطبانة : تتكون من سبعة أجزاء من الجبس ، جزئين من الرمل ، جزء واحد من الأسمنت ، جزء واحد جبر مطفاً وتكون بخانة تكفى لتخليق الحليات ويمكن الإستعاضة عن الجبر المطفاً بعجينة الجبر والماء .

الظهارة : تتكون من المصيص المعجون بماء الجبر بخانة متوسط ٣ مم وتجر بالقرمة حسب الأوزنيك والرسومات وطبقاً لأمرول الصلدة

### - بياض الطبانة الجسمية :

يصل للبياض من طبقتين بخانة كلية ١٨ مم في المتوسط على الوجه التالي :

الطبانة : تتكون من ثمانية أجزاء من الجبس المادى ، ثلاثة أجزاء من الرمل ، جزء من الأسمنت جزئين من مسحوق الجبر المطفاً .

ويمكن إستعمال ماء الجبر الدمس ( الشحم ) بدلا من استعمال جزئين من مسحوق الجبر المطفاً وتكون ثخانة متوسطة ١٥ مم

الظهارة : تتكون من ثمانية أجزاء من المصيص ، جزئين من مسحوق الجبر المادى ، جزء واحد من الأسمنت ويضاف اللون المطلوب ، وتسوى طبقة الظهارية بالدرع بالقدة وتخدم جيداً بالبحارة ثم تشط بسلاح للسجفرة ويراعى أن تنص الإشتراطات على نوع ولون الأسمنت المطلوب إستعماله أو السجبابى أو خليط منهما مع إضافة الأكاسيد الملونة بالمقادير اللازمة تكون بخانة متوسطة ٣ مم .

### الحليات والخزارف :

تعمل حسب النماذج وتصب على طبقتين ، تكون الأولى مدها وهى الوجه من نفس مونة ظهارية الوجهات والثانية وهى الظهر من الجبس مع التفرية بالخيش والكتان .

وتركب الحليات والخزارف فى أماكنها بالسلك المجلتن لضمان تثبيتها .

### - عيوب البياض :

من أهم العيوب الملاحظة فى أوصال للبياض ما يلى :-

- عدم إستواء الأسطح أو الزوايا الخارجية أو الداخلية أو الأركان والزوايا ويمكن مشاهدته والتحقق منه بالنظر الفاحص أو باستعمال أجهزة القياس مثل شد الخيط أو استعمال القدة وإلزارية وميزان الخيط أو ميزان الماء - ومقدار التجاوز المسوح به هو ١ مم لكل متر طولى بحيث لا يزيد على ٢ مم لطول القدة ( ٤ أمتار طولية ) .

- اختلاف لون البياض وينتج هذا الاختلاف من عدم جودة خلط مونة البياض أو بسبب اختلاف ألوان بعض المواد الداخلة فى تركيب المونة عدد تعدد تجهيز الخلطات أو لعدم ضبط النسب فى كل مرة .

- ضعف طبقات البياض مما يمكن معه فركه باليد نتيجة لفساد مكونات المونة أو إستعمال مونة بعد شكها أو عدم العناية برش أسطح البياض نتيجة لوجود أصلاح أو شوائب فى الماء المستعمل فى خلط المونة أو فى الرمل المستعمل .

التطويل : ويستدل عليه بحدوث صوت أجوف عند الطرق على البياض ویشأ فى حالة عدم تماسك أو فى حالة انفصال طبقات البياض عن بعضها أو عن السطح الأصى ويمزى ذلك إلى عامل أو أكثر من العوامل التالية :

أ - نعمة أو ضعف السطح المراد بياضه أو ضعف طبقات البياض وكذلك وجود قذرية أو مواد ملحية أو جيرية أو غيرها فى الماء المستعمل فى عملية رش طبقات البياض الواجب رشها .

ب - عدم العناية بعملية الرش بالماء خصوصاً فى أوقات الحرارة المرتفعة وذلك للأسطح قبل البياض أو لطبقات البياض التى يلزم رشها بالماء .

- ج - تكون أملاح بين طبقات البياض لاحتواء بعض مكونات مون الطبقات المختلطة على أملاح قابلة للذوبان في الماء .
- د - عدم وجود الطرشة الابتدائية أو عدم تنشيط البطانة جيداً قبل الظهارة .
- هـ - زيادة تخانة البياض هضمة كبيرة على الحدود المقررة .

**التمليح ( التزهير ) :** ويحدث نتيجة لوجود نسب زائدة من كبريتات الصوديوم أو خليط منهما ونجبة لأملاح الرطوبة تذوب هذه الأملاح وتنتقل من مختلف الطبقات إلى السطح للظاهر بسبب التملح بعد جفافها .

**التفريش :** ويحدث نتيجة لوجود طرفان في المونة .

**عدم تنجاس اللون ( التجذيل ) :** يحدث نتيجة لعدم تنجاس خلطة المونة أو عدم العناية في للتخشين أو لزيادة تخانة البياض أو لزيادة نسبة الجير .

**التلميل والتشمير :**

ويحدث نتيجة لبعض أو كل العوامل التالية :

- أ - زيادة الأسمدة في خلطة المونة .
- ب - عدم رش البياض الأسمدة بالماء بالكمية والمدة للكافيتين .
- ج - حدوث فاصل في الأعمال خلف البياض ومثال ذلك ما يحدث بين لخرسانة المسلحة والمباني الملاصقة لها مما ينتج عنه إجهاد في البياض يزيد على القوة التي تتحملها المونة .
- يقع الصدا : نشأ عن عدم العناية بتغطية الأجزاء المعدنية مثل الشبك للمدد وأسلاك التسلح أو سلك الرباط أو غيرها بطبقة كافية من المونة الأسمنتية

**سابعاً أسس تصميم وشروط تنفيذ التركيبات الكهربائية بالمباني :**

- ١ - تشمل أسس تصميم وشروط تنفيذ التركيبات الكهربائية بالمباني الحد الأدنى الراجب إتباعه في التصميم والتنفيذ لتحقيق وسائل الأمن للأشخاص وللتركيبات الكهربائية ، ولكنها لا تحقق كفاية التركيبات لتأدية مختلف الأغراض وهذه يجب أن تدخل في إعتبار المهندس المصمم وذلك بدراسة إحتياجات المبني الحالية والمستقبلية وعمل الترتيب اللازم لمداريتها .
- ٢ - تخص هذه الأسس والشروط بما يقرم المستهلك بعمله من جهته من التركيبات الكهربائية الداخلية بالمبني أى إبداءه من نقطة للتغذية من الشبكة العامة للكهرباء .

٣ - تنقسم الجهود الكهربائية سواء بين الخطوط وبعضها أو بين الخطوط والأرض إلى الأصام التالية :

- أ - **الجهد شديد الإنخفاض :** هو الذى لا يزيد على ٣٠ فولت نيا و متردد أو ٥٠ فولت تيار مستمر .
- ب - **الجهد المنخفض :** وهو الذى يزيد على الجهد شديد الإنخفاض ولا يتجاوز ٢٥٠ فولت .
- ج - **الجهد المتوسط :** وهو الذى يزيد على ٢٥٠ فولت ولا يزيد على ٦٥٠ فولت .
- د - **الجهد المرتفع :** وهو الذى يزيد على ٦٥٠ فولت والخاص بمصابيح الإنارة التي تعمل بالتفريغ الكهربائي ( مثل النيون وما شابه ) .

**ملحوظة :**

قد لا يكون من المناسب عمل تركيبات مبالغ فيها لتغطية احتمالات الزيادة المستقبلية في حالة تركيب أجهزة كهربائية إضافية بالمباني التي يحتمل زيادة الأحمال الكهربائية فيها مثل المعامل والكتليات العملية بالجامعات وما شابه ، ولكن يمكن عمل مجارى رأسية وأفقية في أماكن مناسبة لتركيب الكابلات داخلها مستقبلاً لإقتصاداً في التكاليف بالمباني عند عمل إضافات مستقبلية في للتركيبات الكهربائية .

## تعريف

### - تيار كهربائي : Electric current

مرور الكهرباء خلال أى مرور أو حول أى دائرة والوحدة السمية هي الأمبير .

### - تيار متردد : Alternative current A.C.

تيار كهربائي يغير اتجاهه بالتناوب بطريقة دورية في دائرة واحدة .

### - تيار مستمر : Direct current D.C

تيار كهربائي يمر في اتجاه واحد فقط ويكون خالياً من التناوب .

### - ثلاثي القطب : Triple pole

عندما يطلق هذا المصطلح على مفتاح أو قاطع أو جهاز مشابه فإنه يعنى قطع أو وصل الدائرة الكهربائية في ثلاثة خطوط دوائر كهربائية كل منها في خط واحد وذلك في آن واحد .

### - ثنائي السكة : Tow way

### - بمكثين : Double throw

عندما يطلق هذا المصطلح على مفتاح أو قاطع أو جهاز مشابه فإنه يعنى قطع أو وصل الدائرة الكهربائية في ممرين .  
الجهد بين الأطوار : Voltage between phases

أ - في النظام أحادى الطور هو الجهد بين الخطين .

ب - في النظام المتماثل الثلاثي الأطوار هو الجهد بين أى خطين .

### - الجهد الكهربى : Potentini ( electrical )

عدد نقطة هو فرق الجهد بين هذه النقطة والأرض .

### - خط التبادل : Neutral, or Neutral conductor

هو خط الرجوع المشترك ( الخط الرابع في النظام ثلاثي الأطوار ذو الأربعة مرصلات والخط المتوسط في النظام ذو الطور الواحد ثلاثة أسلاك أو في التيار المستمر ذو الثلاثة أسلاك ) ويكون عادة متصلاً بالأرض عند مصدر التغذية .

### - دائرة فرعية نهائية : Final sub-circuit

الكبلات بمشتملاتها التي تتفرع من مصهر خاص على لوحة مصهرات لتغذية مجموعة من مفارج وحدات الإنضاءة أو المكابس الكهربائية .

### - دائرة قصر : Short circuit

توصيلة ( إما مصادفة أو عمد ) بين نقطتين على دائرة عن طريق مسار ذو مقاومة صغيرة نسبياً .

### - دائرة مؤرضة : Earth circuit

دائرة اتصلت فيها نقطة أو أكثر عمداً بالأرض .

### - فرق الجهد : Potential difference

اختلاف الحالة الكهربائية بين نقطتين يؤدي إلى سريان الكهرباء بينهما والوحدة العملية هي الفولت .

### - فولت : Volt - V

هو الوحدة العملية لقياس فرق الجهد بين نقطتين والذي يؤدي إلى سريان الكهرباء بينهما .

### - قاطع : Circuit breaker

جهاز كهربائي ميكانيكي لقطع التيار أو ترماتيكياً عند مرور تيار كهربائي به أكثر من المقرر له ويمكن إعادة توصيل التيار يدرياً .

### **قَصْبِيز : Bus bar**

موصِل قَصْبِيز نَسْبِيَاً يَعمَل توصيل بَين عِدَد من الدوائر المَمتَصلة به كَل على حدة .

### **قَطْب : Pole**

لدائرة أو جَهاز هو كَل خط أو طَرف من الخطوط أو الأطراف الّتي يوجد بَينها فَرَق جَهد محسوس .

### **قَطْب خَامِل ( قَطْب مَيّت ) : Dead**

هو قَطْب الكَل غير المَكَهَرَب .

### **قَطْب مَكَهَرَب ( قَطْب حَيّ ) : Alive, live**

هو قَطْب الكَل الّذي يوجد فَرَق جَهد بَينه وبيِن الأرض .

### **قَطْب مَوْضُوع : Earthed pole**

قَطْب أو خط من دائرة كَهرَبائيّة موصِل بالأرض .

### **كَبْل : Cable**

الكَبْل هو موصِل مَعزول أو عِدّة موصِلات كَل موصِل مَعزول على حدة وقد تَكون مَظفّة مَعاً بخلاف خارِجِي أو أسلاك أو أَشْرطَة مَعَدنيّة للوقاية من المؤثرات المِكانِيكيّة الّتي قد يَطرُض لها .

### **كَبْل مَرِن أو كَرْدُون : Flexible cable - Flexible cord**

هو موصِل أو عِدّة موصِلات مَعزولة ومَظفّة مَعاً بخلاف خارِجِي وأسلاك أو أَشْرطَة مَعَدنيّة مَجْدولة ومَصلووعَة بحيث تَكون مرِنَة .

### **كَبْل مَصْلُح : Armoured cable**

هو موصِل أو عِدّة موصِلات مَعزولة ومَظفّة مَعاً بخلاف خارِجِي وأسلاك أو أَشْرطَة مَعَدنيّة للوقاية من المؤثرات المِكانِيكيّة الّتي قد يَطرُض لها .

### **لوحة تَوَظِيع رَئيسِيّة : Main distribution - Board**

لوحة مَرَكَب عليها القَواطيع والمَغانِيخ والمَصْهَرات أو أحداها الخاصّة بالمَغنِيات الّتي تَحمِ الكَهرَبائيّات المَبْنى .

### **لوحة تَوَظِيع فَرعِيّة : Section distribution - board**

لوحة مَرَكَب عليها القَواطيع والمَغانِيخ والمَصْهَرات أو أحداها الخاصّة بالدوائر الفَرعِيّة لَئِنْ تَحمِ التَركِيبات الكَهرَبائيّة بِقَسم مَحْدَد من المَبْنى .

### **مادّة عازلة : Insulating material - insulator**

مادّة ذات مَقارَمة عَالِيّة نَسْبِيَاً لَمَرور التَيار الكَهرَبائيّ .

### **مَجموعَة مَفْطاح ومَصْهر : Switch - and - fuse**

مَجموعَة تَتَكون من مَفْطاح ومَصْهر أو أَكْثَر ويَكون فيهِ المَصْهر غير مَحْمول على الجِزء المَتَحَرِّك من المَفْطاح .

### **مَفرِج وِحدة إِيْضاءَة : Lighting outlet**

الكَبْلَات بِمُستَعملانها الّتي تَتَفرّع من أحدى الدوائر الفَرعِيّة لَئِنْ تَحمِ الإِثْارة لَغَذيّة وِحدة إِيْضاءَة تَحمِ بِمَفْطاح خاص أو أَكْثَر من وَجْهَة بَعد من المَغانِيخ الخاصّة أو بالإِشْراك مَع وِحدَت أُخْرى على نَفس المَفْطاح .

### **مزدوج القَطْب : Double - pole**

عندما يُطلَق هذا المِصْطَلَح على مَفْطاح أو قاطِع أو جَهاز مِثابِه فإنّه يَعبى قَطْع أو وِصل الدائرة الكَهرَبائيّة في خَطَين أو دَافِترَين كَل مَئِهما في خط واحد وذلك في آن واحد .

## مصهر : Fuse

جهاز للوقاية يمكن بواسطة فصل التيار وإنصهار سلك معدني مركب داخله عند مرور تيار كهربائي به أكبر من المقرر له ويكون إما منفرداً أو مزدوجاً أو ثلاثياً حسب عدد أقطاب التيار .

## مغذيات : Feeders

الموصلات والكابلات ( وما قد يلزمها من مواسير ) التي تغذى لوحة توزيع من لوحة أخرى .

## مفرد القطب : Single - pole

عندما يطلق هذا المصطلح على مفتاح أو قاطع لأجهزة مشابه فإنه يعنى قطع أو وصل الدائرة الكهربائية في خط واحد .

## مقيس : ( مأخذ أو بريمز ) Socket

أداة لتسهيل توصيل التيار الكهربائي إلى أجهزة أو وحدات إضاءة ملقطة بواسطة كروتونات أو كهلات مرننة .

## مقنن : Rating

القيمة المحددة للأداء تحت ظروف محددة تعرف بالشروط المقننة .

## مكثف : Condenser, capacitor

جزء من جهاز يستخدم نظراً لتميزه بخاصية المراسمة ويستعمل عادة في التركيبات الكهربائية لتحسين عامل القدرة .

## موصل : Conductor

الموصل هو سلك واحد مصمت أو جملة أسلاك مجدولة معاً لتوصيل التيار الكهربائي .

## اشتراطات الأمان :

أ - المصنعية الجيدة شرط أساسي لتطبيق هذه الأسس والشروط .

ب - تكون جميع الأدوات والأجهزة الكهربائية والمواد الداخلة في صناعيتها مطابقة للمواصفات القياسية المصرية أو التي تعتمد عليها الهيئة المصرية العامة للتوحيد القياسي .

## فصل التغذية الكهربائية :

تدبر وسائل فعالة في أماكن مناسبة لاستخدامها بطريقة سريعة مباشرة لفصل التغذية الكهربائية عن التركيبات والأجهزة عند الضرورة لمنع الأخطار .

## الموصلات والأجهزة :

تكون جميع الموصلات والأجهزة كافية من حيث المقاس والقوة لتوصيل الطاقة الكهربائية واستخدامها ويكون تصميمها ونزكيها ووقايتها بحيث تمنع الخطر إلى أقصى حد ممكن عملياً .

## حظر وضع مصهرات على خط التعادل :

يحظر وضع مصهرات أو مفاتيح أو قواطع منفصلة على أي خط تعادل أو أي موصل مؤرض ( متصل بالأرض ) وذلك لمنع فصله في حالة توصيل الموصلات المكهربة ، وتركيب جميع المفاتيح ذات القطب الواحد على الموصل المكهرب .

## هزل ووقاية الموصلات المكهربة :

تكون جميع الموصلات المكهربة التي تدخل في تركيب الأجهزة ( فيما عدا ما يختص بالجهد الشديد الإنخفاض ) معزولة ولها وقاية خاصة إذا لزم الأمر أو تكون مركبة ومصانة بطريقة مأمونة بحيث تمنع الخطر إلى أقصى حد ممكن عملياً .

## حماية الدوائر ضد زيادة التيار :

يراعى حماية كل دائرة ضد زيادة التيار أو الطاقة بواسطة مصهر أو قاطع مناسب يركب في مكان ملائم ويكون

مصمماً بحيث يمكن منع الأخطار التي تنتج عن ارتفاع درجة حرارته أو حدوث قوس كهربائي أو نتائج أجزاء معدنية منصهرة عندما يتم بأداء عمله وحيث يمكن تجديد الصهر بدون خطر .

#### الاحتياطات لمنع تكهرب الأجزاء المعدنية :

يؤثر عند احتمال وجود أخطار أي جزء معدني لا يحمل تياراً كهربائياً ويدخل في تركيب أي جهاز كهربائي يشغل على تيار يزيد جهده على الجهد شديد الانخفاض .

#### حماية الدوائر ضد تسرب التيار :

يراعى حماية كل دائرة ضد تسرب التيار للأرض بالتدريج الذي قد يؤدي إلى حدوث أخطار الأماكن المناسبة للأجهزة : يوضع كل جزء من جهاز كهربائي يحتاج إلى تشغيل أو مراقبة أثناء الإستعمال المعادي في مكان كاف للتشغيل أو للمراقبة ويسهل الوصول إليه ويحكم كل محرك كهربائي بمفتاح أو مفاتيح للتشغيل أو بده الحركة أو الوقف على أن يوضع هذا المفتاح في مكان مناسب يسهل معه وصول من يملك إليه بالتشغيل .

#### الاحتياطات لمواجهة الظروف الخاصة :

يراعى تصميم وحماية الأجهزة والموصلات المعرضة للجو أو لمعامل التآكل أو أية عوامل مشابهة بما يكتل مع الخطر الناتج عن مثل هذا التعرض .

وإذا كانت الظروف المحيطة بالأجهزة أو بالموصلات تسمح بتعرضها لعوامل الحريق أو الانفجار فيراعى مدماً للأخطار تصميمها أو حمايتها بحيث تصمد لهذه الظروف طبقاً للمواصفات القياسية والأسس والشروط الخاصة بذلك .

#### الإضافات للتركيبات :

لا تضاف تركيبات دائمة أو مؤقتة إلى تركيبات قائمة إلا بعد التحقق من أنها هي والمصدر المغذى لها وتوصيلة الأرض ( إن وجدت ) تتحمل هذه الإضافات .

#### التشغيل على جهود تزيد على ٢٥٠ فلت :

يراعى في حالة المرسلات والأجهزة التي تعمل على جهد يزيد على الجهد المنخفض ( ٢٥٠ فلت ) أن تكون إما مغلفة تماماً بغلاف معدني صامد للكأثيرات الميكانيكية التي قد يتعرض لها وتكون أجزاؤها المعدنية متصلة ببعضها كهربائياً وكذلك بالأرض بوصلة مناسبة ومثوية - غير معرضة للتلف - أو أن تكون هذه الموصلات والأجهزة مصممة ومزودة بالرعاية الكافية لتلافي الخطر إلى أقصى حد ممكن عملياً .

#### أسس للتصميم

#### تغذية المبني بالتيار الكهربائي :

- يتخذ المبني بالتيار الكهربائي عند نقطة متوسطة بالنسبة للأحمال الكهربائية .

- يراعى عند تصميم المبني الوفاء بإحتياجاته من حجلات للمحولات وللوحات التوزيع إذا لزمّت حجلات خاصة لذلك .

- تؤخذ مراقبة الجهة المسؤولة عن توريد التيار الكهربائي فيما يختص بموقع حجرة المحولات ومقاساتها وتصميمها .

#### أجهزة التحكم في نقطة تغذية المبني بالكهرباء :

- يحكم جميع التركيبات بالمبني قاطع لفصل وتوصيل التيار حسب الحاجة .

- يجوز أن يحكم التركيبات الكهربائية مفتاح ومصهرات كما يجوز في الأحمال العادية الإكتفاء بفصل للتيار بواسطة المصهرات .

- تكون القواطع والمفاتيح والمصهرات مزودة أو ثلاثية حسب عدد أقطاب التيار .

- يحظر في جميع الأحوال تركيب مصهرات على خط التعادل في حالة التغذية بتيار ثلاثي الأطوار وخط تعادل كما يحظر تركيب مصهرات على الخط المتوسط في حالة التغذية بتيار أحادي الطور نظام الأسلاك الثلاثة .

## لوحة التوزيع الرئيسية :

- تركيب جدار نقطة تغذية المبني بالديار الكهربائي لوحة توزيع رئيسية يتفرع منها المغذيات الرئيسية التي تغذي اللوحات الفرعية على أن يحكم كل مغذى مصهر مزدوج أو ثلاثى حسب عدد أقطاب التغذية ( فيما عدا قطب التعادل ) ولا يتفرع من هذه اللوحة أية دوائر للإنارة أو للمآخذ ويمنع عن هذه اللوحة فى المباني التي لا تحتاج إلى أكثر من لوحة واحدة .
- لا يجوز تركيب لوحة التوزيع الرئيسية داخل حجرة مظقة إلا إذا كانت هذه الحجرة مخصصة لها فقط ويكون مفتاحها مع الشخص المسئول عن التركيبات الكهربائية بالمبنى .
- إذا ركبت اللوحة فى مكان ظاهر يراعى أن تكون بعيدة عن متناول الجمهور وغير المختصين وتكون داخل دواب مقفل يكون مفتاحها مع الشخص المسئول عن التركيبات الكهربائية بالمبنى ويكون الدواب إما من مادة عازلة غير قابلة للأشغال أو من الصاج وفى الحالة الأخيرة يجب تأريض الدواب والأجزاء المعدنية غير الحاملة للتيار بتوصيلة أرض مناسبة .

## لوحات التوزيع الفرعية :

- يقسم المبني إلى مناطق يركب فى مكان متوسط من كل منها لوحة توزيع فرعية لتحكم الدوائر الفرعية للمباني التي تغذى المنطقة
- يفضل دائماً فى المباني الكبيرة التي تتكون من أجزاء المبني يفصلها فواصل تمتد - أن تخصص كل لوحة أو عدد من لوحات التوزيع الفرعية بجزء من أجزاء المبني وذلك لتقليل عبور التوصيلات والكبلات لفواصل التمدد إلى الحد الأدنى.
- يراعى حماية جميع مصهرات الدوائر المركبة على لوحة توزيع واحدة بقواطع ذى سعة مناسبة لحمل للتركيبات التي تغذيها .
- يجوز أن يحكم للوحة مفتاح ومصهرات
- يجوز فى الأحوال العادية الإكتفاء بفصل التيار الكهربائي بواسطة المصهرات .
- يراعى أن يكون القاطع أو المفتاح ذا قطبين أو ثلاثة أقطاب تعمل مما لقطع التغذية عن اللوحة ويراعى فى حالة تركيب مصهرات عمومية أن تكون مزدوجة أو ثلاثية وذلك لقطع التغذية عن جميع أقطاب الخط للمغذى للوحة فيما عدا قطب التعادل .

## لوحات التوزيع الرئيسية والفرعية للإنارة والقرى :

- تكون لوحات التوزيع الرئيسية والفرعية مستقلة لكل من تركيبات الإنارة وتركيبات القرى كما تكون مغذيات كل منهما منفصلة عن مغذيات الأخرى .
- يجوز جمع قواطع ومصهرات كل من الإنارة والقرى على لوحة واحدة على أن يفصل بين أجهزة التحكم فى الإنارة وأجهزة التحكم فى القرى ويشرط أن تكون للتغذية بنفس نوع وجهه للتيار مع مراعاة تمييز كل منهما .

## مقفل التيار :

- يراعى ألا يقل التيار لأى موصل من أى نوع عن مقفل المصهر أو القاطع الذى يحميه ويبين للجدول ( ١ ) ، للجدول ( ٢ ) أقصى تيار يسمح بمروره بالكبلات على اختلاف أنواعها :

جدول (١) المقنن الأتومي المسموح به للتيار في الكهلات  
المعزولة بالمطاط أو البلاستيك

المقطع	أقصى مقنن للتيار			
	(١) كهلات مفردة أو كبل بقطبين		(٢) ثلاثة أو أربعة كهلات مفردة أو كبل بثلاثة أو أربعة أقطاب	
	نحاس	ألومنيوم	نحاس	ألومنيوم
٧ مم	أمبير	أمبير	أمبير	أمبير
١	٥	-	٥	-
١,٥	١٠	-	٨	-
٢	١٢	-	١٠	-
٣	١٨	-	١٥	-
٤	٢٢	-	١٨	-
٦	٢٨	٢٢	٢٥	٢٠
١٠	٣٦	٢٩	٣٢	٢٥
١٦	٤٥	٣٦	٤٠	٣٢
٢٥	٦٥	٥٢	٥٢	٤٢
٥٠	١١٠	٨٨	٨٢	٦٥
٧٥	١٥٠	١٢٠	١٠٥	٨٤
٩٥	١٨٠	١٤٤	١٢٦	١٠١

(١) كهلات مفردة القطب كل كهلات داخل ماسورة أو كبل ذو قطعتين وغلاف من المطاط أو البلاستيك مركبة داخل مواسير أو ظاهرة في الهواء .

(٢) كهلات مفردة القطب كل ثلاثة كهلات أو أربعة كهلات داخل ماسورة أو كبل ذو ثلاثة أقطاب أو أربعة أقطاب بغلاف من المطاط أو البلاستيك مركبة داخل مواسير أو مجارى أو ظاهرة .

ملاحظات :

(١) مقننات التيار بالجدول عالية على أساس درجة حرارة الجو ٣٠ درجة مئوية وفي حالة إختلاف درجة حرارة الجو تستخدم النسب التالية لمقننات التيار :

(٢) في حالة تركيب الكهلات متعددة الأقطاب داخل مواسير يركب كل كبل متعدد الأقطاب داخل ماسورة خاصة .

درجة الحرارة ( مئوية )	...	...	...	٢٥	٣٠	٣٥	٤٠	٤٥
نسبة مقنن التيار	...	...	...	١,١٣	١,٠٠	٠,٨٦	٠,٦٩	٠,٤٧

(٣) في حالة تركيب الكهلات متعددة الأقطاب خارج الحوائط أو على حوامل يترك بين كل كهلات مسافة تساوى للتصحر الخارجى لأكبرهما .

(٤) في حالة تركيب الكهلات داخل مجارى صاج يلاحظ ألا تشغل الكهلات أكثر من ٤٠ ٪ من مساحة مقطع المجرى .



جدول ( ٢ ) المقنن الأقصى المسموح به للتيار  
في الكبلات الأرضية المسلحة ذات الثلاثة أقطاب أو أربعة أقطاب

أقصى مقنن للتيار				المقطع	أقصى مقنن للتيار				المقطع
(١)		(٢)			(١)		(٢)		
كبلات معزولة بالورق	كبلات معزولة بالبلاستيك	كبلات معزولة بالورق	كبلات معزولة بالبلاستيك		كبلات معزولة بالورق	كبلات معزولة بالبلاستيك	كبلات معزولة بالورق	كبلات معزولة بالبلاستيك	
نحاس	ألمنيوم	نحاس	ألمنيوم	م٢	نحاس	ألمنيوم	نحاس	ألمنيوم	م٢
أمبير	أمبير	أمبير	أمبير	٥٠	أمبير	أمبير	أمبير	أمبير	١ ١/٢
١٧٠	١٤٠	١٤٠	١١٠	٧٠	-	١٠	-	١٣	٢ ١/٢
٢٠٠	١٦٠	١٦٠	١٤٠	٩٥	-	-	-	٢٠	٣
٢٣٠	١٩٠	١٩٠	١٦٠	١٢٠	-	١٨	-	-	٤
٢٧٠	٢٢٠	٢٢٠	١٨٠	١٥٠	-	٢٢	-	٢٨	٦
٣١٠	٢٥٠	٢٥٠	٢٠٠	١٨٥	٢٤	٣٠	٣٠	٤٠	١٠
٣٥٠	٢٨٠	٢٨٠	٢٣٠	٢٤٠	٣٢	٤٠	٤٥	٦٠	١٦
٤٢٠	٣٤٠	٣٤٠	٢٨٠	٣٠٠	٤٨	٦٠	٦٥	٨٠	٢٥
٤٦٠	٣٨٠	٣٧٠	٣٠٠	٩٠	٦٥	٨٠	٩٠	١١٠	٣٥
					٩٠	١١٠	١١٠	١٤٠	

( ١ ) للكبلات المعزولة بالورق المشبع بالزيت المازل ومغطاة بغلاف معدني ومسلحة .

( ٢ ) الكبلات المعزولة بالبلاستيك ومغطاة بغلاف بلاستيك أو معدني ومسلحة .

ملاحظات :

( ١ ) مقننات التيار بالجدول على أساس درجة حرارة الجو ٣٠ درجة مئوية وفي حالة إختلاف درجة حرارة الجو

تستخدم النسب التالية لمقننات التيار :

٥٠	٤٥	٤٠	٣٥	٣٠	٢٥	درجة حرارة ( مئوية )
٠,٧٥	٠,٨٢	٠,٨٩	٠,٩٥	١,٠٠	١,٠٥	نسبة مقنن التيار

( ٢ ) مقننات التيار على أساس تركيب الكبلات على عمق نحو ٧٠ سم تحت الأرض .

( ٣ ) في حالة تركيب عدد من الكبلات المتوازنة يترك بين كل كبلين مسافة لا تقل عن القطر الخارجي لأكبرهما .

جدول ( ٣ ) - المقاسات التقريبية لمصهر المصهر إذا كان

من أسلاك من الألومنيوم المطلية بالتصدير مركبة على حامل من اللورج نصف المقنن

١٠٠	٧٨	٦٥	٣٨	٢٩	٢٤	٢٠	١٥	١٠	٥	...	التيار المقنن للمصهر أمبير ...
٢,٠٠	٠,٨٠	١,٤٠	١,٠٠	٠,٨٠	٠,٧٠	٠,٦٠	٠,٥٠	٠,٣٤	٠,٢٠		طرسك الإصهار (مصر المصهر) م

ملاحظات :

( ١ ) يفضل دائماً إستعمال المصهرات ذات الخرطوشة المغلفة .

( ٢ ) المقاسات للموصلة بالجدول دليل لأسترشاد به في حالات المصهرات للصف مغلفة المصمة بحيث يمكن

تغيير سلك إنصهارها .

( ٣ ) الجدول يبين قطر سلك الإنصهار الذي يمكن أن يتحمل بصفة مستمرة التيار المقابل .

( ٤ ) التيار الذي يسبب إنصهار السلك هو صنف التيار المذكور تقريباً ويتوقف على طراز وتصميم المصهر .

عامل التحميل :

يستخدم عامل التحميل المناسب في حساب شدة التيار المنتظر مروره بموصلات التغذية وتحسب مساحة مقطع هذه الموصلات على أساسه وتكون شدة تيار القواطع أو المصهرات التي تحكم هذه التغذية مساوية لشدة التيار المنتظر مرورها بها طبقاً لهذا الحساب .

أما شدة تيار تشغيل المصهر الرئيسي أو القاطع الرئيسي فنحسب مساوية لمجموع شدة التيار المنتظر مرورها بجميع التغذيةات من المصهر أو القاطع طبقاً للحساب السابق أيضاً .

ويبين للجدول ( ٤ ) - عامل التحميل المناسب الممكن الإستخدام في مختلف الحالات :

جدول ( ٤ ) - عامل التحميل المستخدم في حساب مقاطع الموصلات والتغذية الكهربائية للأغراض والمنشآت المختلفة .

عامل التحميل				الترخيص من الدوائر الفرعية
مكاتب ومنازل ومبان	فنادق أو مباني للترفيه والمضيئة	وحدة سكنية أو وحدات سكنية خاصة	عمارات تتكون من عدة وحدات	الإدارة
٩٠ ٪ من الحمل الكلي	٧٥ ٪ من الحمل الكلي	٦٦ ٪ من الحمل الكلي	٥٠ ٪ من الحمل الكلي	المأخذ الكهربائية ( البريزات )
١٠٠ ٪ من قوة أكبر مصهر للدوائر	١٠٠ ٪ من قوة أكبر مصهر للدوائر	١٠٠ ٪ من قوة أكبر مصهر للدوائر	١٠٠ ٪ من قوة أكبر مصهر للدوائر	الأجهزة الكهربائية المثبتة خلاف المحركات والسخانات
٦٠ ٪ من مجموع قوى مصهرات باقي الدوائر	٦٠ ٪ من مجموع قوى مصهرات باقي الدوائر	٤٠ ٪ من مجموع قوى مصهرات باقي الدوائر	٤٠ ٪ من مجموع قوى مصهرات باقي الدوائر	أجهزة الطهو الثابتة
١٠٠ ٪ من الحمل الكامل لأكثر جهاز	١٠٠ ٪ من الحمل الكامل لأكثر جهاز	١٠٠ ٪ من الحمل الكامل للأجهزة حتى ١٠ أمبير	١٠٠ ٪ من الحمل الكامل لأكثر جهاز	أجهزة الطهو الثابتة
٧٥ ٪ من الحمل الكامل لباقي الأجهزة	٨٠ ٪ من الحمل الكامل للجهاز الأول الذي يلي أكبر جهاز	٥٠ ٪ من الحمل للزائد - حتى ١٠ أمبير	٥٠ ٪ من الحمل الكامل للجهاز الأول الذي يلي أكبر جهاز	أجهزة الطهو الثابتة
١٠٠ ٪ من الحمل الكامل لأكثر جهاز	١٠٠ ٪ من الحمل الكامل لأكثر جهاز	١٠٠ ٪ من الحمل الكامل للأجهزة حتى ١٠ أمبير	١٠٠ ٪ من الحمل الكامل لأكثر جهاز	أجهزة الطهو الثابتة
٨٠ ٪ من الحمل الكامل للجهاز الأول الذي يلي أكبر جهاز	٨٠ ٪ من الحمل الكامل للجهاز الأول الذي يلي أكبر جهاز	٥٠ ٪ من الحمل للزائد - حتى ١٠ أمبير	٥٠ ٪ من الحمل الكامل للجهاز الأول الذي يلي أكبر جهاز	أجهزة الطهو الثابتة
٦٠ ٪ من الحمل الكامل لباقي الأجهزة	٦٠ ٪ من الحمل الكامل لباقي الأجهزة	١٠٠ ٪ من الحمل الكامل لأكثر جهاز	١٠٠ ٪ من الحمل الكامل لأكثر جهاز	أجهزة الطهو الثابتة



#### - الحد الأدنى لمقطع كبلات المغذيات :

لا يقل مقطع كابلات المغذيات عن ٤ مم<sup>٢</sup> إذا كانت من النحاس ، وعن ٦ مم<sup>٢</sup> إذا كانت من الألمنيوم مهما كان الحمل الفعلي صغيراً .

#### - مقطع كبل التعادل بالمغذيات :

- ( ١ ) يكون كبل التعادل بالمغذيات التي مقطعها ١٠ مم<sup>٢</sup> فأقل بنفس مقطع كبلات الأقطاب .  
( ٢ ) لا يقل مقطع كبل التعادل بالمغذيات التي مقطعها أكبر من ١٠ مم<sup>٢</sup> وحتى ٣٥ مم<sup>٢</sup> عن المقطع الأصغر مباشرة لمقطع الكبل المكهرب .

( ٣ ) لا يقل مقطع كبل التعادل بالمغذيات التي مقطعها أكبر من ٣٥ مم<sup>٢</sup> عن نصف مقطع الكبل المكهرب .

#### - ضرورة تركيب جميع كبلات المغذى داخل ماسورة معدنية ، واحدة في حالة التيار المتردد :

- ( ١ ) في حالة للتيار المتردد يلزم تركيب جميع كبلات المغذى داخل ماسورة معدنية واحدة ولا يسمح في حالة التيار ثلاثي الأطوار وخط التعادل تركيب كابلات داخل ماسورة والكبلين الآخرين داخل ماسورة ثانية ، بل يجب وضع الكبلات الأربعة داخل ماسورة واحدة ويستثنى من ذلك الكبلات التي تركيب داخل ماسوير من البلاستيك أو من المطاط .

( ٢ ) يحظر تركيب كبلين أرضيين مسلحين يشتمل كل منهما على بعض أقطاب التغذية ويلزم أن تكون جميع الأقطاب داخل غلاف معدني واحد .

#### ملحوظة :

الهدف من ذلك هو تفادي التيارات الكهربائية للحثية بالمواسير نتيجة مرور التيار الكهربائي بالكبلات والتي تسبب فقد الطاقة الكهربائية وهبوط الجهد بالمغذيات وسحونة المواسير . أما عند تركيب جميع كبلات المغذى داخل ماسورة معدنية واحدة فإن مجموع التيارات الكهربائية المارة بها يكون صفراً ولا يكون هناك تيارات كهربائية حثية بالمواسير .

#### الدوائر الفرعية والصغار :

#### - وقاية الدوائر الفرعية النهائية :

يراعى وقاية كل من موصل أى دائرة فرعية نهائية بمصهر مزدوج خاص على لوحة توزيع فرعية وإذا اشتملت الدائرة الفرعية النهائية على قطب تعادل مؤرض يكفى بوقايتها بمصهر مفرد يركب على الموصل المكهرب للدائرة . أما الموصل الخاص بفريط بمسمار خاص يقصود للتعادل بلوحة التوزيع للفرعية

#### - وقاية وتشغيل الدوائر الفرعية النهائية ذات التيار ثلاثى الأطوار وخط تعادل

يراعى وقاية الدوائر الفرعية النهائية التى تغذى مجموعة من وحدات الإضاءة بتيار ثلاثى الأطوار وخط تعادل (وهى

الدوائر التى تركيب عادة فى المصانع والورش للتغذية بالمصابيح النظرية لخفادى ظاهرة الإستروبيسكوب ) بمصهر ثلاثى للموصلات المكهربة فقط وتشغيلها بمفتاح ثلاثى لقطع التغذية عن الموصلات المكهربة دفعة واحدة

## - ظاهرة الإستروبيسكروب :

تتمشى قوة إضاءة مصابيح التفريغ الكهربائي مع تردد للديار . وعندما يكون التردد ٥٠ ذبذبة في الثانية قوة ضوء المصباح تتغير بين الصففر وللنهاية القصوى مائة مرة في الثانية فإذا أضيلت بهذه اللامبات آلات ذات حركات ترددية أو دوارة فإن العين لا ترى الحركة الطبيعية إذا تبدو المعجلات كأنها تدور بسرعة تخالف سرعتها الحقيقية أو في اتجاه عكس والتغاضي تأثير هذه الظاهرة فإن هذه المصابيح بالمصانع والورش توزع بالتبادل بين الأطوار الثلاثة بحيث يكون مجموع قوة إضاءة كل ثلاثة مصابيح موزعة على ثلاثة أطوار ثابتة في أى لحظة .

## - مقطع كبلات الدوائر الفرعية النهائية والمخارج :

( ١ ) عند تصميم مقطع كبلات الدوائر الفرعية النهائية التي تغذى عدداً من مخارج وحدات الإضاءة أو المآخذ الكهربائية المخصصة لأجهزة الإضاءة يراعى أن يحسب الحمل الفعلى لكل مخرج إضاءة أو مخرج على أساس ١٠٠ واط لكل مخرج على الأقل مهما كان الحمل الفعلى أقل من ذلك . أما إذا زاد الحمل الفعلى للمخرج عن ذلك فيحسب المقطع على أساس الحمل الفعلى للمخرج ويراعى عدم استعمال أى معامل حمل ، بل يحسب المقطع على أساس الحمل الكامل .

( ٢ ) في حالة الأحمال الحدية أو المصابيح التي تعمل بالتفريغ الكهربائي وتدخل في دائرتها ملفات حثية يحسب التيار على أساس ١,٢٥ مرة للديار الفعلى للبار بالدائرة ، فمثلاً في حالة مصباح فلورى - قوة ٤٠ واط يدخل دائرته ملف حتى لتشغله من مصدر للتيار المفرد جهده ٢٢٠ فلف يمر في دائرته تيار شدته نحو ٤,٢ أمبير تحسب حملته على الدائرة على أساس تيار شدته ٠,٥٢ أمبير ( أى مرة وربع التيار الفعلى ) وذلك إذا لم يركب له مكثف لتحسين عامل القدرة .

أما إذا ركب مكثف لتحسين عامل القدرة فتحسب قوة المصباح وأجهزة تشغيله على أساس ٥٠ واط ويحسب التيار على أساس ١,٢٥ التيار الفعلى .

( ٣ ) لا يقل مقطع للكبلات المستخدمة في تكوين الدوائر الفرعية النهائية والمخارج عن ١ مم<sup>٢</sup> مهما كان الحمل الفعلى عليها صغيراً .

## كبلات الدوائر الفرعية النهائية :

( ١ ) تكون كبلات كل دائرة فرعية نهائية منفصلة تماماً عن كبلات أية دائرة أخرى ولا تشارك معها في أى جزء منها حتى في - للكبلات المتصلة بقلب التعادل .

( ٢ ) يجوز اشتراك كبلات دائرتين فرعيتين نهائيتين في ماسورة واحدة بشرط أن يكون على نفس طول التيار ويكون لكل دائرة خط تعادل مستقل .

## - الدوائر الفرعية النهائية لمخارج وحدات الإضاءة والمآخذ :

( ١ ) يراعى تحميل مخارج المآخذ الكهربائية على دوائر فرعية نهائية مستقلة عن الدوائر الفرعية النهائية الخاصة بمخرج الأمانة كلما كان ذلك ممكناً .

( ٢ ) يراعى ألا يزيد عدد مخارج الإنارة أو المآخذ الكهربائية التي تستعمل لأجهزة الإنارة والتي تحمل على دائرة فرعية نهايته واحدة على عشرة مخارج .

( ٣ ) يكون مقطع الكبلات التي تغذى مخارج الإنارة والمآخذ مساوياً لمقطع الدوائر الفرعية النهائية التي تغذيها .



جدول ( ٥ ) أنواع كبلات التوصيلات الكهربائية وإستعمالاتها

الرمز	عدد	التكوين	الإستعمال
٢٥ ض ٢٥ ش ٧٥٠ ض	مفرد مفرد مفرد	موصل معزول بالمطاط ومغلف بصفيحة من الخيوط المعزولة . موصل معزول بالمطاط ومغلف بشريط صفيحة من الخيوط المعزولة . موصل معزول بالمطاط ومغلف بصفيحة من معزول بالبلاستيك	تركب داخل مواسير أو مجارى صاح للتوصيلات الكهربائية
س . ف ل	٢ - ٣	موصلات مرنة معزولة بالبلاستيك ومغلفة بالبلاستيك أو المطاط المقاوم للتأثيرات البياض ويحتوي تكون الموصلات متوازنة ومقاومة	تركب تحت البياض مباشرة ولا يجوز تركيبها ظاهرة خارج العوازل
٢٥٠ غ م ٧٥٠ ك م ٢٥٠ م م	٢ - ٣ - ٤ ٢ - ٣ - ٤ ٢	موصلات مرنة معزولة بالمطاط ومغلفة بغلاف مستدير من المطاط . موصلات مرنة معزولة بالمطاط ومغلفة بغلاف مستدير من المطاط . موصلات مرنة معزولة بالمطاط وحشو وغلاف مستدير من الخيوط المعزولة .	للأجهزة المنقلة أو لتعليق وحدات الإضاءة ذات الوزن المناسب لقوة تصلها بشرط ألا تقل مساحته مقطعها عن ٠,٧٥ مم <sup>٢</sup>
م . ب م . ب . غ ٢٥٠ غ م ٧٥٠ ك م ٢٥٠ م م	٢ ٢ ٢ ٢ - ٣ - ٤ ٢	موصلات مرنة معزولة بالبلاستيك ومجدولة . موصلات مرنة معزولة بالبلاستيك ومغلفة بغلاف واحد مستدير من البلاستيك . موصلات مرنة معزولة بالمطاط وحشو وغلاف مستدير من الخيوط المعزولة . موصلات مرنة معزولة بالبلاستيك ومغلفة بغلاف واحد مستدير من البلاستيك . موصلات مرنة معزولة بالبلاستيك وكل موصلين متوازيان وعزلتهما ملتصق معاً .	للأجهزة المنقلة أو لتعليق وحدات الإضاءة ذات الوزن المناسب لقوة تصلها بشرط ألا تقل مساحته مقطعها عن ٠,٧٥ مم <sup>٢</sup>
م . ب . ب م . ب . ط ٢٥٠ غ م ٧٥٠ ك م ٢٥٠ م م	٢ ٢ ٢ ٢ - ٣ - ٤ ٢	موصلات مرنة معزولة بالبلاستيك وكل موصلين مغلفان معاً . بغلاف بلاستيك مبسط . موصلات معزولة بالبلاستيك وكل موصلين مغلفان معاً . بغلاف بلاستيك مبسط . موصلات معزولة بالبلاستيك ومغلفة بحشو وغلاف بحشو وغلاف بلاستيك مستدير .	تركب خارج العوازل للتوصيلات للأجهزة المنقلة
٢٥٠ غ م ٧٥٠ ك م ٢٥٠ م م	٢ - ٣ - ٤	موصلات مرنة معزولة بالبلاستيك ومغلفة بحشو وغلاف بحشو وغلاف بلاستيك مستدير .	تركب خارج أو داخل الحوائط أو داخل مجارى أو مواسير صلب تحت الأرض داخل المباني أو هوائيا على شحادات من أسلاك مجدولة ولا يجوز تركيبها تحت الأرض مباشرة
ك . ص	٨ - ١٢ - ٢٠	موصلات مرنة معزولة بالمطاط بحشو وغلاف من الخيوط المعزولة	المساعد للتوصيلات بين الصاعدة وسندوق التوصيل لأجهزة لوحة التشغيل

- ٦ - قضبان توزيع عارية تثبتت على عوازل صيني أو بلاستيك داخل مجارى صاج .
- ٧ - كبلات أرضية مسلحة معزولة بالورق المشيع بالزيت المازل غير القابل للتصليب أو معزولة بالبلاستيك .
- ٨ - موصلات نحاسية عارية على عوازل صيني تشد هوائيا بين المبانى وبعضها ولا تركيب داخل المبانى .
- جدول ( ٦ ) - عدد الكبلات مفردة القطب المعزولة بالمطاط المكبرات أو بالبلاستيك المسموح بتركيبها داخل المواسير .

نوع المواسير	مواسير معزولة طراز برجمان قطرها الداخلى بالمليمتر	١١	١٣	١٦	٢٣	٢٩	٣٦	-
مواسير غير معزولة بالبرصة	مواسير	$\frac{1}{7}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{4}$	١	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{7}$	٢
المقطع الأسمى للكبل مم <sup>٢</sup>								
أقصى عدد من الكبلات يسمح بتركيبه داخل الماسورة								
١	٢	٣	٦	-	-	-	-	-
١,٥	-	٣	٥	٨	-	-	-	-
٢	-	٢	٣	٦	-	-	-	-
٣	-	-	٣	٦	٩	-	-	-
٤	-	-	٢	٤	٨	-	-	-
٦	-	-	-	٧	٥	٩	-	-
١٠	-	-	-	٣	٥	٧	-	-
١٦	-	-	-	-	٤	٦	-	-
٢٥	-	-	-	-	٢	٤	٦	-
٣٥	-	-	-	-	-	٣	٥	-
٥٠	-	-	-	-	-	٢	٤	-

جدول ( ٧ ) - عدد الكبلات مفردة القطب المعزولة بالمطاط المكبرات أو البلاستيك المسموح بتركيبها داخل المجارى الصاج

مقاس السجرى من الداخل					المقطع الأسمى للكبل مم <sup>٢</sup>
١٠ × ٢٠ سم	١٠ × ١٥ سم	١٠ × ١٠ سم	٧,٥ × ٧,٥ سم	٥ × ٥ سم	
أقصى عدد من الكبلات يسمح بتركيبه داخل السجرى					
-	-	-	٨٠	٣٦	٣
-	-	-	٦٣	٢٨	٤
-	-	-	٥٠	٢٢	٦
-	-	٧٢	٤٠	١٦	١٠
-	-	٦٥	٣٦	١٤	١٦
-	-	٤٩	٣٠	٩	٢٥
٧٤	٦٠	٣٦	١٩	٨	٣٥
٦٠	٤٠	٢٥	١٢	٥	٥٠
٣٩	٢٨	٢٠	٩	٤	٧٥
٣٥	٢٤	١٦	٨	٣	٩٥

ملحوظة :

فى حالة تركيب كبلات متعددة الأقطاب أو كبلات مفردة القطب ومختلفة المقاطع داخل المجارى الصاج يراعى دائماً ألا تزيد مساحة ما تشغله الكبلات على ٤٠ % من مساحة مقطع السجرى .



## - أنواع المواسير والمجارى التى تستعمل فى التركيبات للكهربائية :

- ١ - مواسير معزولة طراز ( برجمان ) من الورق المشبع بالبيتومين ومغطاة بخلاف من الصلب الرقيق المنطى بالريصاص .
- ٢ - مواسير بلاستيك من مواد لدنة عازلة غير قابلة للأشتعال أو إمتصاص الرطوبة .
- ٣ - مواسير صلب غير معزولة ومصنعة أما بطريقة المسحب بدون لحام أو من أشرطة ملفوفة وملحومة طولياً كما تكون أما مجلفنة أو مدهونة من الداخل والخارج ببيروكسיד الفينيل الأسود .
- ٤ - مواسير مزنة مصنعة من أشرطة من الصلب أو من الألومنيوم ملفوفة حلزونية ومغطاة مع بعضها بطرق الدسرة بحيث تكون مزنة .
- ٥ - مواسير مطاط مكبرات مقواه ببطيقتين أو أكثر من القماش .
- ٦ - مواسير فخار أو أسمنت أو زهر تركيب تحت الأرضيات للكبلات المسلحة .
- ٧ - مجارى أسمنتية ذات أغشية من الصاج أو الخرسانة تستعمل عادة بأرضيات المصانع وما يماثلها .
- ٨ - مجارى من الصاج المسبك تركيب أفقياً ورأسياً بالمباني لوضع الموصلات والكابلات داخلها .

## - بيان شدة التيار بالقواطع والمصهرات :

يكتب على كل قاطع أو مصهر شدة التيار المقنن للمغذى أو للدائرة الفرعية النهائية التى يحميها .

## - اشتراطات الأجهزة الكهربائية :

يراعى أن تتوافر الاشتراطات التالية فى كل جزء من أجزاء الأجهزة الكهربائية (مثل وحدة اضاءة- مقاومة - ملف خائق - مكثف - محول ) .

- ١ - تعمل تهرية كافية للأجهزة المثبتة التى يزيد مقلتها على ٦٠ واط لمنع إرتفاع درجة حرارة أى جزء منها عن الحد المقنن للمادة المصنوع منها هذا الجزء وتختلف أما بخلاف غير قابل للأحتراق أو تكون بعيدة عن المواد القابلة للأحتراق بمقدار لا يقل عن ٣٠ سم فى الإتجاه الرأسى وعن ١٥ سم فى أى إتجاه آخر .
- ٢ - فى حالة إرتفاع درجة حرارة أى جزء من أجزاء الغلاف الرافى للجهاز على ٨٠ درجة مئوية تصل الوقاية اللازمة لمنع احتمال لسة خطراً .
- ٣ - يراعى فى كل جهاز كهربائى دوار مثبت فى مكان درجة حرارته مرتفعة عن الحد المقرر بمواصفات مثل هذا الجهاز أن يكون ذا تكرين خاص أو ذا حمل أقل من الحمل المقنن له أو أن يكون من النوع ذى مواسير للتهوية الذاتية أو الجبرية ومتصلاً بمصدر هواء بارد بواسطة مجار للتهوية .
- ٤ - عند استخدام الأجهزة الكهربائية التى تتغذى على زيت تزيد كميته على ١٠٠ لتر بميل الترتيب اللازم لتصرف الزيت الفائض ومنع تسريه لأى جزء من المبنى كما يراعى أن توضع هذه الأجهزة فى حجرة خاصة مصممة لتقاوم الحريق وبها تهوية لخارج المبنى .

## - المحولات الكهربائية :

- ١ - إذا كان هناك محول رافع للجهد يراعى أن يعمل لهذا المحول مفتاح خاص يشتمل على جميع أقطاب التيار لإمكان فصل المحول عن التغذية .
- ٢ - لا يجوز تغذية أى محول ذاتى من تيار يزيد جهده على ٢٥٠ فلف للأرض (إلا فى الحالات التالية :

  - أ - إذا كان المحول يستخدم فى بدء حركة المحركات أو ضمن أدوات التحكم والتشغيل .
  - ب - إذا كان هذا المحول متركب بجوار مكثف لتحسين عامل القدرة ويشغل معه .

- ٣ - لا يجوز استعمال المحول الذاتى لتغذية مأخذ كهربائى أو أى جهاز كهربائى منتقل ما لم يكن ضمن مكونات هذا الجهاز .

٤ - لا يجوز تركيب أى محور ذاتى رافع للجهد مع أية تركيبات كهربائية مالم يوصل أى قلب من أقطاب تغذيته العمومية إلى الأرض .

٥ - لا يجوز استعمال المحور الذاتى لتغذية أى تركيبات على الجهد شديد الإنخفاض مثل الأجراس أو ما يشابهها .

#### حوامل الكابلات :

تكون الحوامل الخاصة بالكابلات التى ليس لها غلاف رصاصى من مادة غير قابلة للإشعاع أو إمتصاص الرطوبة مثل الزجاج أو الصينى وفى حالة الحوامل الصينى يكون سطحها الخارجى مصقولاً لامعاً .

ويحظر عمل هذه الحوامل من الفير أو المطاط أو المركبات الفيوليولة .

ويقاس طول هذه الحوامل فى إتجاه طولها أى طول خط محورها بصرف النظر عن شكلها ولا يقل هذا الطول بالمستقيمات عن مقدار الجهد الذى سيشتغل عليه التركيبات مقدراً بالكيلو فلت ولا تزيد المسافات بين هذه الحوامل على ما هو مبين بالجدول ( ٨ )

ولا تقل المسافة الهوائية بالمستقيم بين الأجزاء المعدنية والموصلات غير المسلحة أو غير المغلفة بالرصاص وتعمل على جهد عال وبين الأجزاء المعدنية الموصلة بالأرض أو الأطارات الخشبية أو الأسطح المعرضة للرطوبة عن ٢,٢٥ من جهد التشغيل بالكيلو فلت .

#### جدول ( ٨ ) - المسافات بين حوامل الموصلات

الجهد العالى لمصابيح الإنارة والإعلان التى تشتغل بالتفريغ الكهربائى على جهد عال .

إتجاه الموصلات	المسافات بين حوامل الموصلات			
	المعزولة ومغلفة بالرصاص ومسلحة	المعزولة ومغلفة بالرصاص	المعزولة	العارية
أفقياً ...	٩٠	٧٥	٤٥	٤٥
رأسياً ...	١٥٠	١٢٠	٧٥	٤٥

#### - الكابلات المعرضة للثلف ميكانيكى :

تكون الكابلات الخاصة بهذه التركيبات والمحملة تمرئتها للثلف ميكانيكى أو ما يماثلها من الذرع المسلح أو المزود بوقاية مناسبة أخرى ويحظر وضعها داخل مراسير معدنية بأى حال إلا فى حالة الأطوال القصيرة التى تلزم لاختراق وعبر الحوائط أو الأرضيات - وفى جميع الأحوال يؤرض تسليح الكابلات وأى وقاية معدنية بما فى ذلك التى تعمل للأطوال القصيرة وكذلك أية أغلفة معدنية أخرى .

#### - تمييز الكابلات :

إذا لم تكن الكابلات الخاصة بهذه التركيبات مميزة فناماً لوجود كابلات أخرى مركبة بجوارها أو لأى سبب آخر ، يوضع على هذه الكابلات أو على الرقاقات الخاصة بها علامات مميزة على مسافات لا تزيد على ١,٥٠ متراً من مادة غير قابلة لتآكل أو الصدأ ويكتب على هذه العلامات بخط واضح كلمة « خطر » وتكون هذه الكتابة بمادة ثابتة غير قابلة للتآكل بفعل الأحوال الجوية .

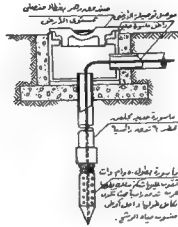
#### - الدأريض فى التربة الرطبة

يتكون قلب الدأريض من لوح من معدن غير قابل للتآكل مثل الرصاص أو النحاس يدفن فى الأرض الرطبة أو تحت أوطى منسوب للمياه الجوفية (إذا كانت قريبة من سطح الأرض ويردم حوله بمسحوق من فحم الكوك وقد يضاف ملح الطعام أيضاً) .

#### - الدأريض فى التربة الجافة :

إذا كان منسوب المياه الجوفية منخفضاً يمكن دق ماسورة من الحديد المجلفن قطرها نحو ٥ سم بمد تركيب حرية بطرفها السفلى وعمل تقريب بالجزء السفلى منها يركب عليها شبكة من النحاس ليصل طرفها السفلى إلى عمق ٢,٠٠ متر

تحت أوتى ملمسوب للمياه الجوفية ويركب على قمته علة سطح الأرض صندوق من الزهر بغطاء مفصلى ويوضع داخل الماسورة موصل نحاس بالمقطع المناسب وقد يصب على الطرف السفلى للموصل ثقل من الرصاص.



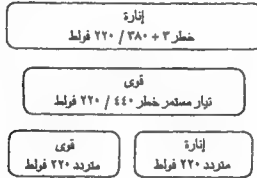
## - لوحات التوزيع :

### هواميات :

- ١ - تكون لوحات للتوزيع أما من المعدن أو من مواد عازلة غير قابلة للإشتعال .
- ٢ - تكون أبعاد اللوحة كافية بحيث تسمح بوجود مسافات مناسبة بين الأوتار المركبة عليها والكابلات الصغدية لها والمفرعة منها .
- ٣ - يعمل للوحة وقاية مناسبة لمنع وصول الأجسام الغريبة إلى الأجزاء المكهربة والكابلات .
- ٤ - يعمل للوحة ما يلزم لعدم تمكين الأشخاص غير المختصين من الوصول إلى محتوياتها .
- ٥ - يراعى فى الأماكن المعرضة لخطر الانفجار أو الحريق أو لتسريب للرطوبة أو الغازات أو الأتربة إلى محتويات اللوحة أن تكون اللوحة ذات وقاية صامدة لهذه للتأثيرات .
- ٦ - تؤرض الأجزاء المعدنية غير الحاملة للتيار .
- ٧ - يراعى عند تركيب الأوتار والأجهزة على اللوحات المصنوعة من مواد طبيعية عازلة مثل الرخام أو الأردواز أن تمزج الأجزاء الحاملة للتيار عن اللوحة بحلقات وأنباب عازلة مع عدم الإعتماد على الرخام أو الأردواز كمعاد عازلة نظراً لأختلاف درجة عزلها تبعاً لطبيعة تكوينها وتأثيرها بالجو المحيط بها .
- ٨ - يراعى عند تركيب مفاتيح سيطرة على اللوحات للرخام أو الأردواز أن يتصل مصدر التغذية بالجزء الثابت من مفاتيح السيطرة بحيث تكون السيطرة غير مكهربة فى حالة قطع التيار

## - ترفيم اللوحات والأجهزة المركبة عليها :

- ١ - تثبت على كل لوحة توزيع رئيسية أو فرعية بطاقة يبين عليها نوع التيار وجهده وعدد أطواره وإذا زاد جهد التيار على ٢٥٠ فلت يكتب كلمة « خطر » قبل العدد الدال على جهد التيار وإذا كان بالمبنى لوحات خاصة بالإضاءة وأخرى بالتقوى فثبتت على اللوحات بطاقات تبين ذلك .
  - ٢ - توضع بطاقات بحروف أو أرقام مسلسلة أسفل جميع قواطع ومفاتيح ومصهرات لوحات التوزيع الرئيسية والفرعية وتكون الأرقام واضحة وغير قابلة للمحو في ظروف التشغيل العادية ويكتب على البطاقات قوة المصهرات بالأمبير ..
  - ٣ - توضع أرقام مسلسلة على جميع لوحات للتوزيع الفرعية بالمبنى .
  - ٤ - يثبت داخل حجرة لوحة التوزيع الرئيسية أو داخل صنفعة للدولاب الذى يحميها رسم به تخطيط و أرقام المغذيات التى تنفرع منها لتغذية لوحات التوزيع الفرعية أو جدول يبين به أرقام توضح ذلك ، مثلا المصهر رقم ٣ قوته ٦٠ أمبير يغذى للوحات الفرعية رقم ( ٧ ، ٨ ، ٩ ) .
  - ٥ - تثبت داخل صنف دراليب اللوحات الفرعية رسومات أجزاء المبنى التى تغذيها مع وضع أرقام مسلسلة على الدوائر الفرعية النهائية تقابل الأرقام المسلسلة للقواطع أو المصهرات أو يثبت جدول بأرقام الحجرات يقابل أرقام القواطع أو المصهرات التى تتحكم فى تغذيتها .
- نماذج البطاقات التى تتركب على لوحات التوزيع :



## - ضمان التوصيل بين أجهزة لوحات التوزيع :

- ١ - تكون القضبان من النحاس أو الألمنيوم ذات مقاطع مستطيلة أو مستديرة .
- ٢ - لا تزيد شدة التيار بالقضبان على ما هو موضح بالجدولين ( ٩ ) و ( ١٠ ) .
- ٣ - تدهن القضبان بعد تركيبها بالألوان المميزة .

جدول ( ٩ ) - أقصى شدة تيار يسمح بمروره بقتنبان للتوصيل المارئة المستقطبة المقطع

المقاس	المقطع	أقصى شدة تيار يسمح بمروره		المقاس	المقطع	أقصى شدة تيار يسمح بمروره	
		نحاس	ألومنيوم			نحاس	ألومنيوم
مم ٢ × ١٢	مم ٢٤	أمبير ١١٠	أمبير ٨٠	٦ × ٤٠	٢٤٠	٥٥٠	١٧٥
				١٠ × ٤٠	٤٠٠	٧٥٠	٥١٥
٢ × ١٥	٣٠	١٤٠	٩٥	مم مم ٤ × ٥٠	مم ٢٠٠	أمبير ٦٠٠	أمبير ٤٠٠
٣ × ١٥	٤٥	١٧٠	١١٥	٥ × ٥٠	٢٥٠	٦٣٠	٤٢٥
				٦ × ٥٠	٣٠٠	٧٠٠	٤٧٠
٢ × ٢٠	٤٠	١٨٥	١٢٠	١٠ × ٥٠	٥٠٠	٩٢٠	٦٣٥
٣ × ٢٠	٦٠	٢٢٠	١٤٥	١٢ × ٥٠	٦٠٠	١٠٨٠	٧٢٠
٤ × ٢٠	٨٠	٢٧٠	١٨٠	٥ × ٦٠	٣٠٠	٧٥٠	٥٠٠
٥ × ٢٠	١٠٠	٢٩٠	١٩٥	١٠ × ٦٠	٦٠٠	١١٠٠	٧٣٠
٦ × ٢٠	١٢٠	٣١٠	٢٠٥				
٣ × ٢٥	٧٥	٢٧٠	١٨٠	٦ × ٧٥	٤٥٠	١٠٥٠	٧٠٠
٤ × ٢٥	١٠٠	٣٣٠	٢٢٠	١٠ × ٧٥	٧٥٠	١٣٥٠	١٠٠
٥ × ٢٥	١٢٥	٣٥٠	٢٣٠	١٢ × ٧٥	٩٠٠	١٥٧٠	١٠٠٠
٦ × ٢٥	١٥٠	٣٧٠	٢٤٥				
٣ × ٣٠	٩٠	٣١٥	٢٠٥	٥ × ٨٠	٤٠٠	٩٥٠	٦٥٠
٥ × ٣٠	١٥٠	٤٠٠	٢٧٠	١٠ × ٨٠	٨٠٠	١٤٠٠	٩٣٠
				٥ × ١٠٠	٥٠٠	١٢٠٠	٧٧٥
٣ × ٤٠	١٢٠	٤٢٠	٢٨٠	٦ × ١٠٠	٦٠٠	١٣٨٠	٩٠٠
٤ × ٤٠	١٦٠	٤٨٠	٣٢٥	١٠ × ١٠٠	١٠٠٠	١٧٠٠	١١٠٠
٥ × ٤٠	٢٠٠	٥٢٠	٣٥٠	١٢ × ١٠٠	١٢٠٠٠	٢٠٠٠	١٣٠٠

٥ - إذا كان احتمال للتشغيل في جو رطب خصوصاً في حالة إتصال قطنبان ألومنيوم بقتنبان نحاس تدهن الوصلات بزييت صامد للأحماض ولا يجرى أحماضاً أو قلويات حرة .

-تركيب المواسير والمجارى الخاصة بالكهلات بالكهربائية :

١- تركيب المواسير داخل أو خارج الدوائر والأسقف في خطوط منتظمة أفقياً ورأسياً متقاطعة مع بعضها على زوايا قائمة عند صناديق الإتصال .

٢ - تكون مرور التوصيلات عبر فواصل التمدد خارج الدوائر بقدر الإمكان وعند ضرورة مرور التوصيلات داخل الدوائر يركب صندوقاً اتصال على جانبي الفاصل ويركب بين كل صندوق وحد الفاصل جراب من ماسورة تمير الفاصل أما معدنية مزنة أو من المطاط ويترك بالكابلات طول إضافي مناسب داخل صناديق الإتصال . وفي حالة المواسير الصلب يجب عمل كيارى نحاسية بين صناديق الإتصال على جانبي الفاصل لجعل المواسير متصلة كهربائياً .

٣ - عند عمل إنحناءات بالمواسير يراعى ألا يقل نصف القطر الخارجى للأنحاء عن ثلاثة أمثال القطر الداخلى للماسورة .

٤ - يراعى عدم عمل أكثر من إنحناءين زاوية قائمة بالمواسير بين كل من صندوقي الإتصال المتتاليين وإذا كانت زاوية الإنحناء ١٢٠ درجة أو أكثر فيعتبر كل إنلين زاوية قائمة ولا يجوز عمل إنحناءات بالمواسير بزاوية أقل من ٩٠ درجة .

٥ - فى الأحوال الأستثنائية التى يلزم أن يحمل فيها أكثر من إنحناءين زاوية قائمة بين صندوقي إتصال يراعى أن يقل عدد الكابلات المسموح بتركيبها داخل المواسير بمقدار ١٠ ٪ عن كل إنحناء يزيد على الإنحناءين الأولين ولا تفزاد مساحة مقطع الماسورة بنفس النسبة .

٦ - فى خطوط المواسير الطولية يراعى ألا تزيد المسافة بين كل صندوقي إتصال على عشرة أمتار لتسهيل سحب الكابلات داخلها .

٧ - يراعى أن يركب بالأطراف الحرة للمواسير جلب ذات نهايات صينى أو بلاستيك فى حالة المواسير الصلب أو صامولة نحاسية مقولقة ذات شفة لتتركز على شفة الماسورة فى حالة المواسير الصلب وذلك لحماية الكابلات .

#### - تركيب صناديق الإتصال :

١ - تكون حواف فتحة صندوق الإتصال الذى يركب داخل الحائط بمستوى سطح البياض .

٢ - فى حالة تركيب صناديق إتصال المواسير الصلب بالفرم والشدات للأسقف والكمرات الخرسانية قبل صبها تملأ الصناديق بالورق لمنع تسرب مونة الخرسانة داخلها ويركب على فتحاتها بعد فك الفرم حلقات يمسك البياض حتى تكون الحواف النهائية للفتحة بمستوى البياض .

٣ - يحظر تركيب صناديق إتصال بالواجهات الخارجية للمبنى أو بالشرقات والفراغات غير المسقوفة .

جدول ( ١٠ ) أقصى شدة تيار يسمح بمروره بقضبان التوصيل المارية مستديرة المقطع

القطر	المقطع	أقصى شدة تيار يسمح بمرورها	
		نحاس	ألومنيوم
٢م	٢م	أمبير	أمبير
٢,٨	٦	٥٠	-
٣,٦	١٠	٧٠	-
٤,٥	١٦	٩٠	-
٥,٧	٢٥	١١٥	٤٠
٨	٥٠	١٦٠	١٠٠
١١,٤	١٠٠	٣٠٠	٢٤٠
١٦	٢٠٠	٤٨٠	٣٨٠
٢٢,٨	٤٠٠	٧٨٠	٦٢٠
٢٧,٨	٦٠٠	٩٧٠	٧٨٠
٣١,٩	٨٠٠	١١٣٠	٩٠٠

#### - قضبان التوصيل النحاسية :

١ - يكون النحاس من النوع المنقى كهربائياً ( للكترولى )

٢ - تقدر نقط إتصالات قضبان التوزيع .

#### - قضبان التوصيل الألومنيوم :

١ - تنظيف أسطح التلامس بمبرد خاص بالألومنيوم ويدهن السطح بالفازلين النقى فوراً قبل تكوين طبقة الأكسيد الشفافة العازلة للكهرباء مرة أخرى .

٢ - ي نظف السطح بفرشاة معدنية قبل ربط الوصلات ويحظر إستعمال المنفرة لهذا الغرض .

٣ - يستخدم لربط الوصلات مسامير صلب بصواميل وحلقات ( ورد ) عادية وحلقات بايية ( وردة زفق ) تحت

الصامولة بحيث تعطى منضماً على أسطح التلاصق بماوى ٥٠ كج على السليمتر المربع تقريبا ويفضل ان تكون المسامير من النوع المجلفن .

٤ - يحد ربط الصواميل بعد نحو ثمانية أيام ويفضل أن يكون ذلك فى درجة حرارة ظروف التشغيل العادية .

٥ - تكون صناديق الإتصال فى أماكن مناسبة لتتيح سحب الكابلات داخل المواسير وعمل اللحامات داخل الصناديق بسهولة .

٦ - تكون مقاسات صناديق الإتصال مناسبة لعدد وأقطار المواسير المتصلة بها وكذلك لمقاطع الموصلات وعدد اللحامات التى تعمل داخلها .

#### - تركيب المجارى الصاج :

١ - يجوز استخدام المجارى الصاج لتركيب الكابلات داخلها بدلا من مجموعات المواسير الصلب لإمكان تركيب كبلات إضافية بها مستقبلا فضلا عن إنخفاض التكاليف عنها فى حالة إستعمال مجموعات المواسير ريبين الجدول ( ٧ ) عدد ومقاطع الكابلات التى تتسع لها المقاسات المختلفة من المجارى الصاج .

٢ - يجوز تركيب المجارى الصاج داخل أو خارج الحوائط كما يجوز تركيبها معلقة تحت الأسقف .

٣ - عند تركيب المجارى الصاج رأسيا داخل أو خارج الحوائط يراعى أن يكون غطاء الجزء الذى يخترق السقف ملحوما بالمجرى لمسافة ٥٠ سم فوق الأرضية و ٢٠ سم تحت السقف ويلحم على هذا الجزء من المجرى شبك معد لتدبيت اليباض .

٤ - تكون المجارى الصاج متصلة ببعضها إتصالا تاماً ميكانيكياً وكهربائياً وتؤرض بطريقة مناسبة ويفضل تركيب موصل تأريض منفصل داخل المجارى توصل به أجزاؤها لضمان التأريض .

٥ - لمنع إحتمال سريان الحريق بالمجارى الصاج المركبة رأسياً يراعى سد فراغات المجارى بعد تركيب الكابلات بمواد تمنع سريان اللهب داخلها وذلك عند كل دور فى الأجزاء التى تخترق فيها المجارى الأسقف .

٦ - يراعى عند عمل إنحناءات أو تفريعات بالمجارى الصاج أن تكون مناسبة لإنحناء الكابلات داخلها بحيث لا يقل نصف القطر الداخلى للأنحناء عن أربعة أمثال القطر الخارجى للكل .

٧ - يركب داخل المجارى الصاج حوامل معزولة أو معدنية مغطاة بمواد عازلة لحمل الكابلات المركبة داخلها وتنظيم أوضاعها .

#### - تركيب المواسير للزهر أو الفخار أو الأسمنت تحت الأرض .

١ - تستخدم مواسير من الزهر أو الفخار أو الأسمنت أو من مادة أخرى مناسبة لتركيب الكابلات الأرضية داخلها تحت المباني .

٢ - تركيب المواسير تحت الأرض بحيث لا يتحمل حدوث أى هبوط بها فإذا كانت الأرض من الردم غير المستقر فنعمل أسفلها دكات خرسانية مناسبة .

٣ - تمل وصلات المواسير بحيث تمنع تسرب مياه الرشح داخلها .

٤ - تعمل بالمواسير ميل مناسبة لجميع ما قد يتسرب داخلها من مياه الرشح فى حجرات التفتيش .

٥ - تكون أطراف المواسير مرتفعة بمقدار ٥ سم على الأقل عن أرضية المجارى الموجودة خلف لوحات للتوزيع وكذلك عن أرضية حجرات التفتيش .

٦ - تكون أطراف المواسير غاطسة داخل حوائط غرف التدفئيش وكذا المجارى الموجودة خلف اللوحات بمقدار ٥ سم حيث يعمل البياض حول طرف الماسورة بشكل محلى لحماية الكابلات من طرف الماسورة.

- غرف التدفئيش للمواسير الزهر أو الفخار أو الأسمنت :

- ١ - تكون غرفة التدفئيش بالمقاس المناسب لتيسير عملية سحب الكابلات داخل المواسير وحنيها داخل الغرف على ألا يقل مقاسها من الداخل عن  $60 \times 60 \times 60$  سم .
- ٢ - تبلى غرف التدفئيش على أرضية ثابتة لمنع إحتمال أى هبوط بها .
- ٣ - تعمل أرضية غرف التدفئيش من دكة خرسانية بسبك لا يقل عن ٢٠ سم بحيث تبرز بمقدار ٢٠ سم أيضا عن كل من الجوانب الخارجية لحواطمها .
- ٤ - تبلى حوائط غرف التدفئيش بتخانة طوية بمونة الأسمنت والرمل بنسبة ١ : ٣ .
- ٥ - تبليش غرف التدفئيش من الداخل بمونة الأسمنت والرمل بنسبة ١ : ٣ .
- ٦ - يكون غطاء غرف التدفئيش مزدوجا ومكونا من حلق من الزهر مقاسه الداخلى  $60 \times 60$  سم ومقاسة الخارجى  $70 \times 70$  سم وله مجريان وغطايمان من الزهر ويوزن حوالى ١٢٥ كيلو جرام

- تركيب الكابلات :

١ - يراعى عدم تركيب الكابلات الخاصة بتركيبات الإنارة أو القوى التى تشغل على جهد أعلى من الجهد شديد الانخفاض فى نفس المواسير أو المجارى الخاصة بتركيبات الجهد شديد الانخفاض مثل الأجراس وأجهزة الاستدعاء الصوتية وأجهزة توزيع الصوت والتليفونات وما يماثلها بل يراعى أن تكون توصيلات كل نوع مستقلة بمواسيرها وعلب إتصالاتها .

٢ - لا يجوز إستعمال بعض أقطاب الكابلات متعددة الأقطاب على جهد يخالف الجهد المستعملة عليه الأقطاب الأخرى للكل

ويجوز أن يستثنى من ذلك الكابلات المونة المستخدمة فى توصيلات المصاعد .

- تركيب الكيكلات المعزولة بطراز شى - ض ، ٧٥٠ ب داخل المواسير والمجارى الصاج :

١ - يراعى عدم البدء فى تركيب الكابلات إلا بعد الإنتهاء تماما من تركيب المواسير وصناديق الإتصال وأعمال البياض والتأكد من جفاف المواسير من رطوبة البياض وذلك بفرك صناديق الإتصال مقفحة لفترة مناسبة .

٢ - يراعى ألا يزيد عدد الكابلات التى تركيب داخل ماسورة واحدة على ما هو مبين بالجدول ( ٥ ) والتى تركيب داخل المجارى الصاج على ما هو مبين بالجدول ( ٦ ) .

٣ - تراعى الدقة عند تركيب الكابلات داخل المواسير لمنع تلف المزل والطبقة الواقية له أن رجحت ، ويستخدم الشداد الخاص الذى يمرر من أحد صناديق الإتصال إلى الصندوق التالى لسحب الكابلات داخل المواسير ويراعى أن يقوم بهذه العملية عاملان على الأقل أحدهما لشد الشداد والثانى لدفع الكابلات داخل المواسير ويمكن للعامل الثانى إستخدام بوردرة لتلك لتغطية أسطح للكيكلات لتسهيل سحبها داخل المواسير .

٤ - فى حالة التيار المتردد يراعى تركيب جميع كابات المغذى داخل ماسورة معدنية واحدة طبقا لما سبق ذكره .

٥ - تكون كابات كل دائرة فرعية نهائية منفصلة تماما عن كابات أى دائرة أخرى على أنه يجوز اشتراك كابات دائرتين فرعيتين نهائيتين فى ماسورة واحدة بشرط أن يكونا على نفس طور التيار طبقا لما سبق ذكره .

٦ - يراعى دائما إتباع نظام الألوان لتمييز الأقطاب السكنية لكابلات المفصلات والدوائر وفقا لما هو مبين بالجدول (١١) .



جدول ( ١١ ) - نظام الألوان لتمييز الأقطاب

اللون المميز	القطب الكهربائي المتصل به الموصل العارى أو الكابل
أسود لجميع الأنواع وأخضر أو أبيض بشرط أخضر للكابلات المرنة	قطب التأريض .....
أحمر	القطب المكهرب في التيار المتردد ذى الطور الواحد ..
أسود	القطب الخامل بالتيار المتردد ذى الطور الواحد ( قطب المعاادل الموزن .....
أحمر	قطب الطور الأول من التيار ثلاثى الأطوار .....
أسود لجميع الأنواع وأخضر أو أبيض بشرط أخضر للكابلات المرنة	قطب للتأريض .....
أبيض وأصفر	قطب الطور الثانى من التيار ثلاثى الأطوار .....
أزرق	قطب الطور الثالث من التيار ثلاثى الأطوار .....
أحمر	القطب الموجب للتيار المستمر ذى السكين .....
أسود	القطب السالب للتيار المستمر ذى السكين .....
أحمر	الأقطاب الرئيسية ( موجبة أو سالبة ) للتيار المستمر ذى القطبين وخط تعادل الذى يوزع بثلاثة موصلات .....
أسود	قطب للمعاادل للتيار المستمر الذى يوزع بثلاثة موصلات

٧ - يراعى فى مخارج وحدات الإضاءة وما يماثلها التى تقضى من أحد أطوار التيار وخط التعادل ، أن يحصل الكبل الخامل ( الميت ) ذو الغلاف الأسود بوحدة الإضاءة ويوصل للكبل المكهرب ( الحي ) ذو الغلاف الأحمر بالمفتاح ويوصل بين المفتاح ووحدة الإضاءة بكبل ذى غلاف أحمر .

٨ - يحظر عمل وصلات بالكابلات داخل المواسير بل يراعى أن تكون الوصلات داخل علب الإنصال .

٩ - تنتهى جميع أطراف الكابلات التى مقطعتها ٣ مم<sup>٢</sup> فأكبر بقطع النهاية الخاصة بربطها بالأجهزة والمصهرات ما لم تكن الأجهزة مهيأة لربط أطراف الكابلات فيها مباشرة وتكون قطع النهاية بالمقاس المناسب لمقطع الكبل بحيث تتسع لجميع الأسلاك المبكرة للموصل .

ثامناً أسس تصميم وشروط تنفيذ المصاعد الكهربائية فى المباني :

تختص هذه الأسس بالمصاعد الكهربائية المستخدمة لنقل الأفراد والمهمات رأسياً ، وتتضمن إنشاء وتركيب وتشغيل وفحص وصيانة هذه المصاعد وآبارها بهدف تنفيذ جميع أعمال هذه المصاعد طبقاً للأصول الفنية توفيراً للأمان اللازم وتغادياً للحوادث بأقصى قدر استطاع .

## تعريف

### مصعد : Lift Elevator

كل معدة مصممة لنقل الأفراد أو البضائع بواسطة مساعدة أو أرضية تتحرك آلياً على دلائل في اتجاه رأسى بين مستويين أو أكثر .

### حمولة الصاعدة : Car load ( Contact load )

الوزن المسموح بنقله والمصممة عليه أجهزة المصعد

### سرعة الصاعدة : Car speed ( Contact speed )

المسافة التي تقطعها الصاعدة بالمتر في الثانية .

### مشوار : Travl

المسافة بين أرضيتي أسفل وأعلى دورين تخدمهما الصاعدة .

### غرفة المكنة : Machine room

الغرفة المخصصة للتركيب مكنة المصعد ولوحة التشغيل وملحقاتها .

### بئر المصعد : Lift leel ( Elevator Hoistway )

المكان المخصص لتشغيل الصاعدة ويشمل الحفرة أسفل البئر والمسافة الحرة أعلى الصاعدة عند نهاية مشوارها .

### حفرة المصعد : Lift pit

الجزء الأسفل من بئر المصعد تحت مستوى أرضية أسفل دور تخدمة للصاعدة .

### المسافة الحرة أعلى ثقل الموازنة : Top clearance for counterweight

أقصى مسافة رأسية بين أعلى نقطة من ثقل الموازنة وملحقاته وعلوية سقف البئر أو كمراته أن وجدت عندما تكون أرضية الصاعدة في منسوب أرضية أسفل دور تخدمة للصاعدة .

### تجاوز المشوار إلى أعلى : Top overtravel

المسافة القصوى التي يمكن لأرضية الصاعدة أن تتحركها فوق منسوب أرضية أعلى دور تخدمه الصاعدة .

### تجاوز المشوار إلى أسفل : Down overtravel

المسافة القصوى التي يمكن لأرضية الصاعدة أن تتحركها تحت منسوب أرضية أسفل دور تخدمه الصاعدة عندما تكون مخمدات التصادم مضغوطة ضغطاً تاماً .

### مكنة المصعد : Lift Machine

الجهاز الخاص بتحريك الصاعدة هيوماً وصمونها ويشمل عليه الدروس ( إن وجدت ) والفرملة والموتور والطارات وملحقاتها .

### مكنة جر : Traction Machine

المكنة التي تحرك للصاعدة عن طريق الإحتكاك بين حبال التطبيق وطارة الجر .

### مكنة بطنبور : Drum Machine

المكنة التي تثبت حبال التطبيق في طنبورها وتلفن حوله ويثبت بالطنبور أحد طرفي كل حبل من حبال التطبيق .

### حبال الجر : Traction ropes

حبال سلب تنقل الحركة من المكنة إلى الصاعدة وثقل الموازنة .

### طارة تصريك : Driving Sheave

طارة حافتها مزودة بمجار ذات تصميم خاص لنقل الحركة إلى الصاعدة وثقل الموازنة عن طريق حبال الجر المرتكزة على المجارى دون تثبيت .

### طارة توجيهه : Deflector Sheave

طارة تستخدم في تغيير اتجاه حبال الجر .

### طارة ٢ / ١ : 2 / 1 Sheave

طارة مركبة على إطار الصاعدة أو ثقل الموازنة تلف حولها حبال الجر لاكمال ميزة ميكانيكية .

### فرملة كهروميكانيكية : Electro-Mechanical Brake

فرملة تتكون من مخدات تنقبض على مطبور أو أسطوانة الفرملة بواسطة زنجيركات أو أقتال ونفتح كهربائياً .

### موتور : Motor

محرك كهربائي للتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية .

### منظم السرعة : Governor

جهاز آلي ليقاف الصاعدة أو ثقل الموازنة عن طريق تشغيل جهاز الأمن في حالة زيادة سرعة الهبوط عن حد معين .

### دلائل الحركة : Guide rails

القضبان التي تتحرك عليها الصاعدة أو ثقل الموازنة .

### كرسي الأنزلاق : Guide Shoe

الجزء المثبت في إطار الصاعدة أو ثقل الموازنة والذي ينزلق على دليل للوجية .

### مخمد : Buffer

الجهاز المصمم لخمّد صدمات الصاعدة أو ثقل الموازنة عند الهبوط في حفرة المصعد .

### إطار ثقل الموازنة : Counterweight

الهيكل المعدني الذي يحمل ثقل الموازنة والمثبتة به أجهزة للتطبيق وكراسي الإنزلاق وجهاز أمن ثقل الموازنة إن وجد .

### ثقل الموازنة : Counterweight Frame

ثقل أو أقتال الموازنة الصاعدة وملحقاتها وجزء من حمولة المصعد .

### سلاسل أو حبال الموازنة : Compensating Chains or ropes

السلاسل أو الحبال المعلقة أو المثبتة في إطار الصاعدة و ثقل الموازنة لمعادلة ثقل حبال الجر أو جزء منها .

### الكبل المرن : Flexible Cable

الكبل الكهربائي الذي يتحرك مع الصاعدة وينقل إليها التيار الكهربائي الخاص بأجهزتها المختلفة .

### جهاز التحكم : Controler

ويشمل الأجهزة الرئيسية للتشغيل والتحكم في حركة المصعد .

### التحكم التجميعي : Collective control

التحكم الأتوماتي بتسجيل الطلبات التي منضخت أزرارها من داخل الصاعدة أو من الأدوار وإجابة جميع تلك الطلبات بتوقف الصاعدة عند الأدوار التي منضخت أزرارها بترتيب وصولها إليها ويغض النظر عن الترتيب الذي منضخت به الأزرار .

### مبين الطلبات : Annunciator or call Indicator

جهاز داخل الصاعدة لتنبيه عامل الصاعدة إلى الأدوار المطلوب وقوف الصاعدة عندها .

### زر الدور : Landing Button

زر يركب بجوار الأبواب بالأدوار يضغط باليد لطلب الصاعدة أو لتشغيل مبين الطلبات أو جهاز التحكم التجميعي أو جميعها .

## زر أو مفتاح الإيقاف : Stop Button or Switch

زر أو مفتاح مخصص لقطع دائرة التشغيل وإيقاف الحركة الصاعدة .

## مبين الأدوار : Position Indicator

جهاز مركب لنور أو بداخل الصاعدة لبيان موضع الصاعدة بين المصعد .

## - أبار المصاعد وحجرات السكنات -

### - أبار المصاعد :

أ - تركيب المصاعد داخل آبار مقفلة جدرانها مصنوعة من مواد صامدة للحريق .

ب - يجوز بالنسبة للمبنى القائمة فعلا وفي حالة إستحالة إيجاد بئر مقفل إستعمال بئر مفتوح ( مثل بئر السلم مثلا ) علي أن تعمل له وقاية كاملة .

### - الآبار المقفلة :

أ - تكون مقاسات البئر بحيث تسمح بسير المصاعدة ونقل الموازنة بداخله إلا إذا دعت الضرورة القصوى إلى تركيب نقل موازنة خارج البئر .

وتختلف أبعاد البئر باختلاف عدد المصاعد بداخله وحمولة كل مصعد وسرعته وعدد أبواب المصاعد وأبعاد نقل الموازنة ومكانة بالنسبة للمصاعدة ويمكن الإسترشاد بالجدول من ( ٨ ) إلى ( ١٣ ) في تحديد مقاسات البئر .

ب - تكون حوائط بئر المصعد من الطوب أو الخرسانة المسلحة أو من مواد أخرى صامدة للحريق .

ج - تكون حوائط البئر رأسية ومستقيمة تماما وخصوصا الحوائط المقابلة لباب المصاعدة .

د - إذا كانت المصاعدة بدون باب يراعى أن يكون حائط البئر المواجه لمخرج المصاعدة من الطوب أو الخرسانة المسلحة ويبيض ويدهن بحيث يكون أملس تماما ومع مستوى الوجه الداخلى لأبواب الأدوار ، كما يجب ألا يكون بأبواب الأدوار من الداخل أى بروز حتى لا يصطدم شيء بها .

هـ - تنفذ أبار المصاعد بحيث تتوفر فيها نقط مناسبة وكافية لتثبيت كوابل دلائل الحركة .

و - يجب أن تزود فتحات الأدوار بنقط تثبيت مناسبة وكافية لتثبيت أبواب الأدوار .

ز - يحظر استخدام بئر المصعد كوسيلة لتبريد المبنى .

ح - يحظر تركيب مراسير مياه أو صرف أو توصيلات كهربائية ( فيما عدا ما يتعلق بالمصعد ) داخل أبار المصاعد .

### - الآبار المفتوحة :

أ - يراعى إرتفاع الجدار الواقى حول البئر . جميع الجهات عن ٢,٥ متر (مقاسا من أى أرضية أو درج ويفضل أن يكون الجزء المواجه لباب المصاعدة بإرتفاع الدور .

ويجوز أن يقل الإرتفاع عن ذلك ما إذا زادت المسافة الأفقية بين الجدار الواقى وبين أقرب جزء متحرك من المصعد علي متر واحد وفي تلك الحالة لا يقل إرتفاع الجدار عن ٩٠ سم .

ب - إذا كان الجدار الواقى مصنوعا من الشبك المعنفي فيجب ألا يزيد أى بعد من أبعاد فتحة للشبك على ٢٠ سم .

وإذا كان الجدار من الزجاج فيجب أن يكون من الزجاج المقوى أو من زجاج الأمان ولا يقل سمكة عن ٥ سم .

### - حفرة المصعد :

أ - يجب ألا يقل عمق الحفرة عما هو محدد بالجدول من ( ٨ ) إلى ( ١٣ ) المرفقة .

ب - يجب ألا تكون أرضية الحفرة مخرقة وعلى الأخص أسفل مسار نقل الموازنة بحيث تتحمل الصدمات الفجائية

الناشئة عن سقوط القتل لأي سبب من الأسباب .

ج - يراعى ألا تكون هناك ممرات مطروقة أسفل آبار المصاعد وألا فوجب تصميم أرضية حفرة المصعد أسفل البئر بحيث تتحمل صدمات كل من المصاعدة وتقل الموازنة ويجب فى هذه الحالة تركيب فرامل أمن لثقل الموازنة .

د - يجب أن تكون معزولة جيداً لمنع تسرب مياه الرش إليها .

هـ - يراعى تسمية أرضية الحفرة بالبلاط ويفضل أن يكون البلاط من النوع غير المسامى لتسهيل تنظيفه من آثار التشحيم .

و - حفرات المصاعد ذات السرعات العالية تزود بوسيلة لتسهيل النزول إليها والخروج منها لأغراض الصيانة .

- المسافة الحرة أعلى المصاعدة وتقل للموازنة :

لا تقل المسافة الحرة أعلى المصاعدة وتقل للموازنة عما هو موضح بالجدول المرفقة من ( ٨ ) إلى ( ١٣ ) .

- حجرات المكثات :

- تخصص حجرات لمكثات وأجهزة تشغيل المصاعد أعلى البئر إلا إذا استدعت الضرورة غير ذلك ولا يركب فى هذه الحجرات أية مكثات أو أجهزة أخرى لا تتعلق بالمصاعد كما لا يسمح بمرور مواسير مياه أو مجارى أو غاز أو بخلافه داخل حجرات المكثات .

- نبهى حجرات المكثات من مراد غير قابلة للحريق ويفضل عزل سقفها أو حوائطها المعرضة لأشعة الشمس المباشرة كما تكون أرضيتها مرتفعة عن أرضية السطح بحيث تمنع احتمال تسرب أية مياه داخلها .

- تكون مقاسات الحجرة بحيث تسمح بتثبيت المكثات وأجهزة التشغيل مع ترك الفراغات حولها لتسهيل الصيانة ويراعى ألا تقل أبعادها عن الموضح بالجدول من ( ٨ ) إلى ( ١٣ ) وتزود الحجرة بمدخل مناسب له باب يمكن غلقه بمفتاح ولا يقل مقاسه الصافي عن ٠,٨٠ متر عرضاً × ١,٨٠ متر ارتفاعاً كما يجب أن تكون تهوية الحجرة طبيعية ومناسبة وتكون الشبائيك بحيث لا تسمح بدخول أذى وإذا تعذر ذلك فستستخدم مراوح خاصة للتهوية الحجرة صناعياً .

يحظر وضع خزانات مياه فوق حجرات المكثات .

- يكون السلم المؤدى إلى حجرة المكثات ثابتاً ومتيناً وغير قابل للحريق ولا يسمح باستعمال السلم البحارى .

- تزود حجرات المكثات بأرضية أو كمرات تتحمل أحمال المكثات وأجهزة التشغيل أو الكمرات الحاملة لها وتدعم الأرضيات أو الكمرات بحيث تتحمل على الأقل مجموع الأحمال أ + ب + ج + د حيث

أ - وزن الكمرات الحديدية أو الخرسانية الحاملة للمكثات والأجهزة والتي تتحمل على الكمرات الموجودة بحجرة للمكثات .

ب - وزن المكثات والأجهزة المثبتة على الكمرات أو الأرضيات .

ج - مرتان ونصف مجموع قوة الجبال التي تمر على طارات أو طوابير محملة على الكمرات عندما تكون المصاعد محملة بكامل حمولتها .

د - الأحمال الناتجة عن دلائل الحركة فى حالة تثبيتها من أعلى ( وفى هذه الحالة يراعى تثبيت الدلائل فى الكمرات الحاملة للمكثات أو فى كمرات مستقلة ذات مقطع كاف للأحمال الناتجة عنها عندما تقوم فرملة المصاعدة بعملها الأوتوماتيكى ) .

- تعمل المكثات وطارات المناولة :

تعمل المكثات وتوابيعها بحيث تظل ثابتة فى وضعها دون ظهور أى تفكك فيها نتيجة تشغيل المصعد وإذا استعملت كمرات لحمل المكثات فتكون من الصلب أو من الخرسانة المسلحة وتصمم للكمرات على أساس الأحمال المرصحة فى البند السابق بحيث :

- يكون معامل الأمن للكمرات الصلب = ٥

- يكون معامل الأمن للكمرات المسلحة = ٧

- لا يزيد ترخيخ الكمرات عند التحميل الكامل على  $\frac{1}{1000}$  من البحر .

- تزود الحجرات بمصدر كهربائي لتنفيذ المكنة وإذا اشتملت الحجرة على أكثر من مكنة فيكون لكل منها خط خاص ويركب لكل خط مجموعة من مفاتيح ميكينة ومصدر بجوار باب الحجرة ومجموعة أخرى في مكان مناسب بالدور الأرضي ويكون كل من الخط والمجموعة مناسبين للأحمال الكهربائية كما تزود الحجرات بإضاءة وتأخذ كهربائية لتسهيل أعمال الصيانة .

#### مكثات الجر والطارات

- مكثات الجر والطارات :

أ - تزود المكنة بفرملة تنقيض وتفتح كهربائياً وتصمم بحيث يمكنها إيقاف حركة الصاعدة بكامل حملتها وسرعنها ويجب أن تنقيض الفرملة (أي بمجرد إنقطاع التيار الكهربائي عن الموتور .

ب - تزود المكنة بجهاز يسمح بتحريك الصاعدة يدوياً في حالة الطوارئ بعد فتح الفرملة يدوياً بواسطة الرافعة الخاصة .

ج - لا يقل قطر طارة الجر عن ٤٠ مرة قطر حبل الجر .

د - يراعى أن يتم تشغيل الدرس والبريمة وضبط الموتور مع المكنة بحيث لا يلاحظ إهتزازات بالصاعدة أثناء سيرها وأن تكثت المجموعة تثقيباً متوحداً حتى لا يتعرض أى جزء منها للتفك .

- يراعى الاسترشاد باللفظ التالية بالتصميم إلى أن تصدر مواصفات قياسية مصرية بمكثات الجر والطارة .

أ - تصمم المكنة على أساس للحمولة الدائمة الواقعة عليها مصنفاً إليها حمولة المصعد على ألا يقل معامل الأمن عن ٨٠ للصلب و ١٠ للزهر .

ب - تزود المكنة بطارة جر أو بطبور حسب الضرورة ويفضل استخدام طارات الجر .

ج - تصنع البريمة من قطعة واحدة من نوع للصلب المناسب ويصنع الدرس من البرونز الفسفوري ويوضع الدرس والبريمة داخل صندوق مغلق من الزهر يحوى زيتاً بملسوب مناسب يكفل التزييت المستمر ويحمل الدرس على محور مركّز على كراسي وتتركز البريمة على جلب من البرونز الفسفوري وكراسي مزودة ذات كور لتتحمل الدافع في الاتجاهين ، ويزود صندوق المكنة بفتحة من أعلى ذات غطاء محكم لوضع الزيت وفتحة أخرى مناسبة بأسفله ذات غطاء محكم لكفريخ الزيت ومبين لمسوب الزيت .

د - تزود الكراسي باختلاف أنواعها برسائل تزييت أو تشحيم مناسبة ويكون في الإمكان تغيير الأجزاء التالفة منها عند اللزوم .

هـ - تصنع طارة الجر من الصلب أ و الزهر على أن تصنع أسطح الإحتكاك من مادة مناسبة وتزود الطارة بالمجارى الفخرطية المناسبة .

- طارات التوجيه وترباعها :

أ - تصنع الطارات من الزهر أو الصلب ويعمل بها مجار للحبال لها حافة مناسبة .

ب - تصمم أعمدة الطارات بحيث تكون ذا قوة تحمل كافية وأسطح تحميل مناسبة .

ج - تركيب الطارات وأعمدتها بطريقة مأمونة تمنع إنقالتها من أماكنها .

د - تؤخذ الاحتياطات الكافية لمنع حبال الجر من الخروج عن طارات التوجيه في حالة حدوث إرتخاء في الحبال .

هـ - تكون الكراسي ذات تصميم يضمن جودة تزييتها أو تشحيمها وبحيث لا تصل إليها الأتربة .

#### - الموتور :

يكون من النوع المصمم خصيصاً لتشغيل المصاعد الكهربائية بالقدرة الكافية لتشغيل المصعد بالحمل الكامل بحيث لا ترتفع درجة حرارة أى جزء من أجزائه بعد التشغيل لمدة ساعة عن ٤٥ درجة مئوية فوق درجة حرارة الجو مقاسة فى ماسوب محور الموتور وعلى بعد متر واحد منه وذلك على أساس إجراء .

أ - ٩٠ عملية بدء حركة فى الساعة للموتورات المطلوبة على أساس التشغيل المادى .

ب - ١٢٠ عملية بدء حركة فى الساعة للموتورات المطلوبة على أساس التشغيل المتوسط .

ج - ١٨٠ عملية بدء حركة فى الساعة للموتورات المطلوبة على أساس التشغيل المستمر .

#### أبواب الأدوار

#### - الأنواع :

يركب بفتحات الأدوار المؤدية إلى للصاعدة أبواب متينة الصنع سهلة الحركة مضغوطة العمل وتكون من أحد الأنواع التالية:

أ- أبواب معدنية أو خشبية ذات مفصلات تنفتح إلى الخارج جهة الدور يمينا أو يسارا حسب الطلب .

ب - أبواب معدنية أو خشبية مصممة لتزلق جانبيا .

ج - أبواب مفصلية منزلفة مطلقة ( مقص )

#### - الأبواب الإضافية للإنتقاذ :

إذا زادت المسافة الرأسية بين باهى دورين على ١٢ متراً فيجب تركيب باب دور للإنتقاذ يزود بقل ( يحفظ مقفاحه مع مسئول ) وقطع نحاس كهربائية لإيقاف حركة المصعد عند فتح الباب .

#### - التجهيزات :

أ - تجهز أبواب الأدوار بأفئال ميكانيكية كهربائية لا تسمح باستكمال الدائرة وتشغيل المصعد إلا إذا كانت جميع الأبواب مغلقة . وعند استعمال اليايات فى كوالين الأبواب يجب أن تكون فى حالة ضغط ومركبة بطريقة مضغوطة ويجوز فى مصاعد الطرود والمرضى تشغيل الصاعدة والأبواب مفتوحة فى حدود ٢٥ سم من منسوب الدور وذلك لغرض ضبط الوقوف أمام الدور بالضغط المستمر يدوياً على أحد زرى الصعود والذول المركبين داخل الصاعدة بشرط ألا تزيد سرعة ضبط الوقوف على ٥٠ سم فى الثانية .

ب - إذا كانت أبواب الأدوار مكونة من أكثر من شتلة تزود بالأجهزة اللازمة لمنع تشغيل المصعد قبل غلق جميع الشتلات تماماً .

ج - تجهز أبواب الأدوار بحيث يمكن فتح أى باب فى حالة عدم وجود الصاعدة أمامه وذلك بفتح خاص يحفظ مع مسئول لتسهيل أعمال الصيانة والإنتقاذ .

#### العربات ( الدواسات ) :

العربات التى تثبت عند مدخل أبواب الأدوار تكون ذات قرة احتمال كافية لتحمل الضغوط الواقعة عليها تثبت تلبنا محكما عند فتحات الأدوار ويفضل أن تكون هذه العربات من قطعة واحدة بطول الفتحة ويعرض لا يقل عن ١٢ سم ويمكن أن تكون هذه العربات من الزخام الذى لا تقل تخالته عن ٤ سم أو من الموزايكو المصلىح أو من معدن مخطط السطح لمنع الإنزلاق ويستحسن فى مصاعد الطرود للكبيرة إستعمال العربات المعدنية .

#### الأبواب المفصلية :

يراعى فى تصميم وتركيب الأبواب المعدنية أو الخشبية ذات المفصلات من النوع المادى ما يلى :

أ - ألا تقل تخانة الباب للخشب عن ٥ سم .

- ب - ألا تقل تخانة الصاج المستخدم في صناعة الأبواب المعدنية عن ١,٥ مم .
- ج - إذا جاز الباب بفتحة رؤية فيجب ألا يزيد عرضها على ٣٠ سم وتنسب الفتحة لما:
- بزجاج مسلح أو زجاج أمان لا تقل تخاته عن ٥ مم .
- أو بشبك معدني ذي فتحات لا تمر منها كرة قطرها ١٠ مم .

#### - الأبواب المنزقة المنطوقة ( الأبواب المقص ) :

تصنع الأبواب المعدنية للمنزقة المنطوقة ( الأبواب المقص ) من قوائم من الصلب الطرى على شكل مجرى إبعادها  $1,5 \times 2$  سم كل اثنين منهما تكونان قائما واحد وتمتصان مفصليا بمسامير برشام خاصة وتكون المقصات المتحركة بين القوائم من نفس المعدن على شكل خوصة عرضها ١,٥ سم تقريبا وبالتخانة المناسبة ويجوز أن يصنع الباب من النحاس الأصفر بالمرامفات السابقة تقريبا ، كما يجوز أن يصنع من الخشب الخاص بخوص من النحاس أو الحديد أو الألمنيوم ويجب في جميع الحالات أن تصنع الأبواب وتركب بطريقة مبدئية لتحمل الفتح والغلق المستمر دون تفكك وتضمن تشغيل الأقفال بصفة منتظمة ، كما يجب في جميع الحالات أن يغل الباب على خوصة مبدئية من الصلب تعمل كدليل على حركة الباب وينزل عليها بواسطة بكرات مبدئية ذات محاور من الصلب ويعدد كاف لحمل دون ترخيم أو إحكاك كبير ، ويكون لكل باب مجرى سفلي كدليل لحركته دون إرتكاز أو إحكاك كبير ، وفي نهاية المشوار يثبت داخل المجرى المذكورة مصد لمنع الباب من الإنفراج أكثر من مشواره وأن يكون الجزء العلوي لحركة الباب داخل صندوق لحمايته من الأتربة ويسهل رفعه لتسهيل عملية الصيانة ويجب ألا تسمح أى فتحة بمرور كرة قطرها أكثر من ١٢ مم .

#### - الأبواب الأوتوماتيكية :

- أ - عندما يكون تشغيل بابي الدور والمساعدة أوتوماتيكيا فإنهما يكونان من النوع المنزلق أفقيا أو رأسيا .
- ب - تفتح الأبواب الأوتوماتيكية عندما تكون المساعدة على وشك الوقوف أمام الدور أو عند موازنة الدور أو عندما تكون واقفة تماما أمام الدور .
- ج - عند تشغيل بابي المساعدة والدور أوتوماتيكيا يجب أن يكون هناك جهاز واق لمنع أصابه أى شخص يعترض حركة الباب أثناء غلقه . وإذا اعترض أى شخص حركة الباب أثناء غلقه فيجب أن يمكن الجهاز الوقائي حركة الباب في اتجاه الفتح .
- د - يجب ألا تزيد القوة اللازمة لإيقاف حركة باب الدور أو باب المساعدة عند غلقها أوتوماتيكيا على ١٣ كجم .
- هـ - يراعى أن تكون سرعة تشغيل الأبواب الأوتوماتيكية محددة بحيث لا تعرض الأفراد للخطر كما يراعى أن تضمن فترة مناسبة بين حركتي الفتح والغلق .
- و - يجب في حالة تعطل باب الدور عن الفتح أوتوماتيكيا لأي سبب من الأسباب أن يكون في الإمكان فتح الباب من الخارج بمفتاح خاص يحفظ مع مسئول .

#### دلائل الحركة

يراعى في دلائل الحركة ما يلي :

- أ - تزود مصاعد الركاب والطرد بدلائل للمساعدة ونقل الموازنة تثبت رأسيا بواسطة كوابيل وقطع اتصال ومسامير من الصلب وتكون قادرة على مقاومة القوى الناتجة عن التحميل وعن تشغيل جهاز الأمن .
- ب - يكون مقطع دلائل الحركة التي تمشل عليها أجهزة الأمان على شكل ( T ) وتكون مقشورة أو مسحوبة على البارز .
- ج - تثبت دلائل الحركة من أحد طرفيها فقط .
- د - يكون إمداد دلائل الحركة في نهايتي المشوار كافيا بحيث لا تعادها كراسي الإنزلاق للخاصة بالمساعدة ونقل الموازنة عندما يكونان في وضعي الذهاب القصى لحركتهما .



- ٨- في حالة استخدام كابلات أو سلك صلب كدليل للنقل الموازنة يجب ألا يقل عددها عن أربعة ولا يقل قطرها عن ٦ مم ، ويجب ألا يقل بعد نقل الموازنة عن المساعدة في هذه الحالة عن ٤ مم لكل متر ارتفاع بحد أدنى ١٠ سم ويكون السلك أو الكبل مشدوداً باستمرار بواسطة يابايت في أحد نهايتيه أو بواسطة أي جهاز آخر ملائم .
- و- تكون مقاسات دلائل الحركة والأبعاد بين نقط تثبيتها طبقاً للموضح بالجداولين ( ١ ) ، ( ٢ ) .
- جدول ( ١ ) - مقاسات دلائل الحركة لكل من المساعدة ونقل الموازنة .

حمولة المصعد بالكيلو جرام	الحد الأقصى للسرعة متر / ثانية	أبعاد مقطع دليل الحركة لنقل الموازنة بالمليمتر	أبعاد مقطع دليل الحركة للمساعدة بالمليمتر
من ١٠٠ إلى ٥٠	٠,٨	٥ × ٥٠ × ٥٠	٥ × ٥٠ × ٥٠
أكثر من ١٠٠ إلى ٣٢٠	٠,٨	٥ × ٥٠ × ٥٠	٥ × ٧٠ × ٧٠
أكثر من ٣٢٠ إلى ٤٠٠	١,٥٠	٥ × ٥٠ × ٥٠	٨ × ٧٠ × ٧٠
أكثر من ٥٠٠ إلى ١٠٠٠	١,٥٠	سرعة لغاية ٠,٨٠ متر - ثانية ٨ × ٧٠ × ٧٠	١٢ × ٨٠ × ١٠٠ أو ٨٩ × ١٤ × ٦٢
أكثر من ١٠٠٠ إلى ٢٠٠٠	٢,٥٠	سرعة أكثر من ٠,٨٠ متر - ثانية ٨ × ٧٠ × ٧٠	١٦ × ٨٩ × ١٢٧
أكثر من ٢٠٠٠ إلى ٤٠٠٠ ( بضائع )	١,٥٠	١٤ × ٦٢ × ٨٩ أو ١٢ × ٨٠ × ١٠٠	١٦ × ٨٩ × ١٢٧
		١٤ × ٦٢ × ٨٩ أو ١٢ × ٨٠ × ١٠٠	٣٢ × ١٢٧ × ١٤٠
		١٦ × ٨٩ × ١٢٧	

#### ملاحظات :

- ١ - إذا زادت السرعة على الحد الأقصى المذكور بالجدول يختار دليل الحركة الأكبر مباشرة .
- ٢ - يجوز استعمال دليل الحركة الأصغر مباشرة عن الدليل المذكور بالجدول بشرط تثبيت كمرات صلب رأسية خلف الدليل لتقويتها .

#### جدول ( ٢ ) - الأبعاد بين نقط تثبيت دلائل الحركة

سرعة المصعد متر - ثانية	أقصى بعد بين نقط التثبيت متر
لغاية ١,٥	٣,٢٥
أكثر من ١,٥ إلى ٢,٥	٢,٥٠
أكثر من ٢,٥ إلى ٣,٥	٢,٠٠

#### ملحوظة :

- إذا زاد البعد بين نقطتي تثبيت متتاليتين على ما هو موضح بالجدول يختار دليل الحركة ذو المقاس الأكبر بالجدول (١)
- أو تثبت كمرات حديدية بالقضبان المناسبة خلف دلائل الحركة لتقويتها .

#### معدات الصناعات

تكون من أحد النوعين التاليين :

#### أ - اليايات الحلزونية :

- تكون اليايات مناسبة للفرض منها من حيث قطرها وارتفاعها ومقطع ومادة السبيخ المستخدم في صنعها ويبين جدول (٣) أقل طول لمشوار الياي المقابل لسرعة المساعدة .

جدول ( ٣ ) - أقل طول لمشوار اللبأى المناسب لمرعة الصاعدة :

سرعة الصاعدة سم - الثانية	أقل طول للمشوار سم
حتى ٥٠	٣,٥
٧٥	٦
١٠٠	٩,٥
١٥٠	١٤,٥

ب - الكباسات الهيدرولية :

تستخدم فى الحالات اللآى تزداد فيها سرعة الصاعدة على ١٥٠ سنتيمتر فى الثانية .

ويبين جدول ( ٤ ) أقل طول لمشوار الكباس المقابل لمرعة الصاعدة .

جدول ( ٤ ) - أقل طول لمشوار للكباس المقابل لمرعة الصاعدة

سرعة الصاعدة سم - ثانية	أقل طول للمشوار سم
١٧٥	٢١
٢٠٠	٢٧
٢٢٥	٣٣
٢٥٠	٤١
٣٠٠	٦٠
٣٥٠	٨٠
٤٠٠	١٠٥
٤٥٠	١٣٣
٥٠٠	١٦٥

- التركيب :

يركب أسفل كل من الصاعدة ونقل الموازنة مخدمات للصدمات تعمل فى حالة تجاوز أيهما نهاية المشوار على منع إصطدامها بأرضية حفرة المصعد وذلك بتقليل سرعتها إلى الحد الذى يوقفها تماماً قبل أن يصل المخدم إلى أقصى إنضغاط له دون حدوث أى ضرر للصاعدة أو للركاب .

وتركب للمخدمات بالحفرة على قواعد متينة ويركب مقابلها بالصاعدة والنقل قطع لتحمل الصدم وتوزعه على سطح القاع كما يجرى تركيب مخدمات الصدمات الهيدروليكية فى جسم الصاعدة أو النقل من أسفل وفى هذه الحالة تتركب قطع تحمل الصدام مقابلها على قواعد تقام بقاع حفرة المصعد ، ويركب لكل صاعدة حسب أبعادها وحمولتها عدد مناسب لا يقل عن إثنتين للصاعدة وواحد للنقل الموازنة وتكون المخدمات بالمقارنة الكافية لتحمل صدمة الصاعدة بكامل حمولتها أثناء هبوطها بسرعة تزيد على السرعة المقررة ونقل عن الحد الذى يسمح لفرملة الأمن بالعمل .

- للصاعدة وملحقاتها

- مراد الصنع والتركيب :

تتكون الصاعدة من الأرضية والسقف والجوانب والأبواب ( ما لم تكن الصاعدة بدون أبواب ) وتصلع من الخشب أو من الصاج طبقاً لما يلى :

أ - من أنواع الخشب الصلب السليم الجاف الخالى من جميع العيوب مثل خشب اللقرو وإللك والماهوجلى والجوز والزان وتكون للصاعدة قوائم خشبية لا تقل عن ٢٨ سم وحشوات لا تقل تخالفتها عن ١٨ مم وتكون الأرضية بخانة لا تقل عن ٢٨ مم وتقوى بمراوح مثنية .

ب - من الخشب الإلصاق المضغوط المنقش بالقر أو الزان أو خلافة بحيث لا تقل نخانة الخشب المستعمل عن ٢٥ مم لصاعد للركاب ، ٦ مم لصاعد للطورد الصغيرة .

ج - من ألواح الصاج بنخانة لا تقل عن ١,٥ مم على أن يكون لها قوائم وعارضات من الصلب طبقاً لأصول الصناعة .

د - في حالة صاعدات الطورد الكبيرة تصنع الأرضية من الخشب العريزي بنخانة لا تقل عن ٣٨ مم ، ويركب على هيكل حديدي بحيث تتحمل الأرضية بأمان الحمولة القصوى المقررة لها .

هـ - تغطي أرضية صاعدات الركاب والمرضى بالمطاط أو ما يمثاله ، كما تغطي أرضية صاعدات الطورد بألواح من الصاج المخطط أو بمصمبات حديد تظهر الحية تتركب عن مسافات مناسبة لوقايتها .

و - في حالة استعمال الصاعدات الخشبية تزود بأسياخ من الحديد عند زواياها الأربع ، لتثبيت السقف والأرضية بالإضافة إلى التماسيق الخشبية والحديدية ، وذلك ضماناً لعدم تفكك الصاعدة عند أسوأ ظروف التشغيل .

ز - تثبت جوانب الصاعدة في أرضيتها بطريقة تزامن تماسكها أثناء تشغيل المصعد أو عند عمل جهاز الأمن أو عند استخدام الصاعدة بالمخمدات .

ح - تصمم جوانب الصاعدة بحيث تعمل قوة أفقية قدرها ٣٥ كجم في أي نقطة منها دون ظهور أي إنعراج دائم .

ط - تجهز الصاعدة بفتحات للتهوية في الإنهاء الرأسى أو في سقف الصاعدة بشرط توفير الوقاية اللازمة لعدم سقوط أى شيء خلالها .

ى - إذا زادت جوانب الصاعدة بألواح من الزجاج فيجب أن يكون من أحد أنواع الزجاج الأمان بنخانة لا تقل عن ٦ مم . وإذا استعملت المرايا بالصاعدة فيجب ألا تقل نخانتها عن ٦ مم . وتتركب الألواح الزجاجية والمرايا بطريقة متينة ومأمونة .

#### - فتحات الإنقاذ :

أ - يفضل أن تزود الصاعدة بفتحة للإنقاذ في مكان مناسب في سقف الصاعدة أو في أحد جوانبها في حالة وجود مصعدين أو أكثر مجاورين في نفس البئر ويكون للفتحة غطاء علوى مفصلى أو منقلة مفصالية .

ب - يجب أن يركب لكل منقلة فتحة إنقاذ قاطع لا يتألف الصاعدة ومنع تحريكها عند فتحها .

ج - يشترط في فتحة الإنقاذ بسقف الصاعدة ما يلى :

- أن يفتح غطاء الفتحة إلى الخارج .

- ألا يوجد ما يعوق الغطاء فوق سقف الصاعدة .

- أن يكون قفل الغطاء يمكن فتحه من خارج الصاعدة ومن داخلها .

د - يشترط في فتحة الإنقاذ الجانبية ما يلى :

- أن تفتح المنقلة إلى داخل الصاعدة .

- أن يكون لها قفل بمفتاح لفتحها من الداخل وأكبر لإمكان فتحها من خارج الصاعدة

- إلا يعوق الفتحة أى جزء من إطار الصاعدة من الكابلات أو مهمات البئر .

- أن تكون الفتحة مقابلة تماماً لفتحة مماثلة بالصاعدة المجاورة .

#### - أبواب الصاعدة :

أ - يراعى في حالة تركيب أبواب للصاعدات إتباع ماورد بالبيد الخاص بأبواب الأدوار .

ب - يجب في حالة الصاعدات ذات المدخلين أن يركب جهاز خاص بمنع إمكان فتح الباب الذى لا يراه باب الدور إذا كان هناك احتمال لسقوط أشخاص من هذا الباب .

ج - يركب لمنلف باب الصاعدة قلع تماس للقطع الدائرة الكهربائية فى حالة تحرك حافة باب الصاعدة بمسافة أقصاها ٥ سم من وضعها والباب مقلق .

#### - السعة والحمل :

أ - يراعى ألا تزيد مساحة صاعدة الركاب تبعاً للحمولة المقررة لها على المسافات الموضحة فى الجداول المرفقة ولا يقل إرتفاعها عن ٢,٢٥ مترًا .

ب - يوضع فى كل صاعدة فى مكان ظاهر لوحة تبين حمولتها بالكيلو جرام ويحدد الأشخاص .

ج - بالنسبة لمساعد البضاعة غير المخصصة للأشخاص يوضع على كل باب دور فى مكان ظاهر لوحة تبين حمولة الصاعدة .

د - يظهر متوسط وزن الشخص ٨٠ كيلو جراماً .

#### - إطار الصاعدة :

أ - تزود كل صاعدة معلقة بواسطة حبال بإطار مكون من كمرات أفقية من الصلب علوية وسفلية تربطها قوائم من زوايا أو كمرات راسية وتكون القطاعات الكافية والمناسبة لما قد تتعرض له الصاعدة من أحمال فجائية أو صدمات من أى نوع بما فى ذلك أشغال جهاز أمن الصاعدة والمصعد محمل بحمولته الكاملة بحيث يبقى الإطار دون أى تشويه فى هيكله ومخافضاً على الصاعدة على أن تستوفى صناعة الإطار كل الشروط الخاصة بالحمل والملائمة والأثزان .

ب - تزود الصاعدة التى يزيد مقاسها فى إتجاه الدخول على ١,٥ متر بكمريتين سفليتين إضافيتين تتركب أحدهما قرب الدخول والأخرى قرب النهاية وتربط كل منهما بشدادين من الزوايا أو الأسياخ الحديدية مانلين على شكل مثلث وتربطان بالكمرة العلوية المزدوجة للأطوار .

ج - تلبث الصاعدة فى الإطار عند مركز ثقلها تقريباً ويجهز الإطار بأربعة كراسى على الأقل من النوع ذى الزنبرك ليمكن ضبطها لا يقاها فى تماس دائم مع الدلائل . وتزود هذه الكراسى بالزيت أو المشاحم التى قد تآزم لضمان تزييت أو تشحيم الدلائل بانتظام كما تجهز بمجالات أريقم إنزلاقى يمكن تغييرها وتكون مصنوعة من مادة أقل صلادة من المادة المصنوع منها دليل الحركة .

د - يركب كل من جهاز فرملة أمن الصاعدة وجهاز التعلق فى إطار الصاعدة .

#### - فرملة أمن الصاعدة :

أ - تزود كل صاعدة يزيد مشوارها على مترين بجهاز فرملة أمن ويستثنى من ذلك صاعدات الطرود الصغيرة التى لا يزيد إرتفاعها على متر واحد ولا تزيد حمولتها على ١٥٠ كجم .

ب - تعمل فرملة الأمن على وقف الصاعدة بانقباضها على دلائل الحركة فى حالة زيادة سرعة الصاعدة أثناء النهبوط وهى محملة بحمولتها الكاملة على ما هو موضح بالجدول ( ٥ ) .

جدول ( ٥ ) - النسبة المئوية التى تعمل عندها فرملة أمن الصاعدة

سرعة الصاعدة سم - ث	النسبة المئوية للسرعة التى تعمل عندها الفرملة إلى سرعة الصاعدة	
	الحد الأدنى	الحد الأعلى
لغاية ٢٥٠	١١٥	١٤٠
أكثر من ٢٥٠ إلى ٣٥٠	١١٥	١٣٣
أكثر من ٣٥٠	١١٥	١٢٥

ج - يتبع فرملة أمن الصاعدة قاطع كهربائي لقطع دائرة تشغيل المصعد وبالتالي قطع التيار عن الموتر وفرملة المكنة بمجرد إشتغال فرملة أمن الصاعدة .

د - إذا كانت السرعة المقررة للمصعد لا تزيد على ٨٠ سم / ث فإنه يمكن إستعمال فرملة أمن مباشرة على إطار الصاعدة تتكون من لقم مسددة من الصلب داخل غلاف بمجرى مساوية وتحرك اللقم داخل الغلاف بسهولة فتضيق المسافة بين اللقم والدليل ويقض السطح المعدن في النهاية على الدليل وتجهز الصاعدة بفرملة على كل دليل بحيث تعمل الفرملتان في وقت واحد وبحركة واحدة بواسطة سيقان من الصلب تؤثر على روافع لتحريك هذه اللقم بكل سهولة . وتكون الفرملة وأربطتها من القوة بحيث تتحمل الصدمات المفاجئة التي قد تنشأ عن توقف الصاعدة وهي بكامل حمولتها المقررة . وتكون الفرملة في مجموعها تامة الضبط مأمونة للعمل سهلة الحركة في كل وقت وحساسة بدرجة كافية للتجاوب فوراً وإيقاف الصاعدة مباشرة في حالة زيادة سرعة هبوطها طبقاً للجدول ( ٥ ) .

هـ - إذا زادت السرعة المقررة للصاعدة على ٨٠ سم / ث تستعمل فرامل من النوع التدرجي القابض على الدليل بقوة متزايدة باستمرار حتى تقف الصاعدة تماماً دون حدوث أى درجة عنيفة .

كما يمكن إستعمال فرامل من النوع المباشر الذى يتصل بالصاعدة بواسطة كباس لتخفيف الصدمة المؤثرة على الصاعدة نتيجة لتشغيل الفرملة . ويجب أن يمكن جهاز فرملة الأمن من إيقاف الصاعدة بكامل حمولتها .

و - يجب أن تبقى الأسطح القابضة في فرملة أمن الصاعدة بعيدة عن دليل الحركة أثناء عمل المصعد بصفته إعتبارية.

ز - يراعى ألا يسبب إرتخاء أو نقص في شد الحبل المستعمل لتشغيل فرملة أمن الصاعدة في إبطال عملها .

ح - يكون جهاز فرملة أمن للصاعدة بحيث يسمح بفتحها وإعادة للصاعدة إلى حالتها الطبيعية بتحريك الصاعدة إلى أعلى .

ط - يجب ألا يتسبب إهتزاز إطار للصاعدة في تشغيل فرملة الأمن .

ى - يجب ألا يرتبط على إشتغال فرملة الأمن ميل في أرضية يزيد على ١ : ٢٥ .

ك - تركيب الطارات الحاملة لحبال فرملة أمن للصاعدة بحيث لا يكون لها أى إتصال بحبال الجر كما يراعى تصميم هذه الطارات بحيث يمنع خروج الحبال من مجاريها .

ل - يجب ألا يقل قطر حبال أجهزة الأمن عن ٦ مم وأن تصنع هذه الحبال من الصلب أو البرونز المفسفوري أو ما يمثلها .

م - يراعى عدد استخدام طنبر لتحريك جهاز فرملة أمن الصاعدة أن يبقى من الحبل المتصل بالجهاز لسان على الأقل على الطنبر بعد عمل الفرملة وإيقاف الصاعدة تماماً .

ن - يصنع من الصلب كل جزء يقع عليه أى نوع من التحميل عدد عمل الفرملة .

س - يكون كل إتصال بين الصاعدة وحبل فرملة الأمن عن طريق إطار الصاعدة .

ش - يمكن إستعمال جهاز فرملة أمن مباشرة على ثقل الموازنة على ألا تزيد السرعة المقررة على ١٢٥ سم / ثانية .

#### - منظم السرعة :

أ - يوضع منظم السرعة بحيث لا يحتمل اصطدامه بالصاعدة أو ثقل الموازنة حتى إذا زاد مشوار أى منهما على الأقل الحد المقرر . ويهتد تركيبه في غرفة المكنة ما لم يلحظ ذلك .

ب - لا نقل السرعة التي يعمل عليها جهاز منظم السرعة عن ١١٥ ٪ من السرعة المقررة ولا تزيد على السرعة المبيحة في جدول ( ٥ ) حسب كل حالة .

ج - يعمل منظم سرعة ثقل الموازنة عندما تزيد السرعة على القيمة المقررة للصاعدة طبقاً للجدول ( ٥ ) وذلك في حدود ١٠ ٪ من هذه القيمة .

د - لا يقل قطر الحبل المستعمل في منظم السرعة عن ٦ مم ويصنع الحبل من الصلب أو البرونز المفسفوري أو ما يماثلهما .

#### ثقل الموازنة

- يصنع ثقل الموازنة من قطع من الزهر وتوضع داخل إطار معدني يصمم بالتفاعلات المناسبة بحيث يتحمل الأثقال ويحفظها في مكانها دين أن تتحرك .

- يزود إطار ثقل الموازنة بأربعة كراسي ذات لقم إنزلاق سهلة للتغيير عدد التآكل وتزود بمزاييت أو مشاحم بحيث يمكن ضبط الكراسي عند اللزوم لضمان استمرار إنزلاقها على الدلائل .

- يصمم ثقل الموازنة بحيث ينزلق على دليل خاص بشرط ألا يستطیع الخروج عن الحيز المخصص له . و تسمى الأحتياطات الخاصة بجداران وقاية البئر على ثقل الموازنة .

- ينتهى مشوار ثقل الموازنة على أرضية مهيئة تتحمل الصدمة عدد انقطاع حبال التطبيق .

- إذا أقتضى الأمر تركيب ثقل الموازنة فوق مكان مطروق أو مستعمل لا يتحمل الصدمة الناتجة عن سقوط ثقل الموازنة فيجب في هذه الحالة أن يجهز إطار ثقل الموازنة بغرملة أمن خاصة به .

- يحظر استعمال صاعدة مصعد لموازنة صاعدة أخرى .

- بحسب الوزن الكلى لثقل الموازنة بحيث يوازن وزن الصاعدة مضافاً إليه من ٤٠ إلى ٥٠ في المائة من الحمولة الكاملة المقررة للمصعد .

#### حبال الجر

- تكون حبال الجر للصاعدة وثقل الموازنة من الصلب على درجة عالية من الموازنة ويكون إتجاه جدل الأسلاك لكل من جدائله مضاد لإتجاه جدل مجموعة الجدائل المكونة ، للحبل وأن تكون للجدائل ملفوفة حول قلب من الكتان المجدول المشبع بمادة خاصة بالشدحم ولا يقل عدد جدائله عن ٦ وعدد أسلاك كل جديلة عن ١٢ سلكاً ولا يقل حمل الكسر عن ٦٥ كجم على المليمتر المربع .

~ لا يقل قطر الحبل المستعمل في مصاعد الأفراد والبضائع عن ٩ مم .

- في حالة استعمال طارات الجر يراعى ألا يقل عدد الحبال الحاملة للصاعدة عن ثلاثة .

- في حالة استعمال الطنبور يراعى ألا يقل عدد الحبال عن ٢ وعدد للقات على طنبور الجر عن لغة ونصف عندما تكون الصاعدة أو للثقل مرتكزة على أجهزة إمتصاص الصدمات .

- لا يسمح مطلقاً بلحام أو ربط حبال الجر لإطالئها أو إصلاحها .

- في حالة استخدام المواد المعدنية المصهورة للتثبيت حبال الجر في أربطة التطبيق يراعى ألا تؤثر حرارة إنصهار هذه المواد على أسلاك حبال الجر بدرجة تعمل على إضعاف مقاومتها .

- يراعى أن يتحمل رباط حبال الجر حمولة الكسر للحبال دين أن يتعرض الرباط للكسر أو التفتير في الشكل (التشوية) .

- يراعى تثبيت نهايات حبال الصاعدة أو ثقل الموازنة المربوطة بالطنبور جيداً بواسطة مسامير رباط أو بطريقة ربط أخرى مناسبة من داخل الطنبور .

- تربط نهاية كل حبل من حبال الجر ربطاً مستقلاً عن رباط أى حبل آخر .

- يجب ألا يثنى أحد حبال الجر حول بكرة أو محور لغرض استعماله بدلاً من حبلين .

- في حالة استعمال زرايين لربط نهايات حبال الجر يجب ألا يقل عددها عن ثلاثة لكل نهاية حبل .

- لا يقل معامل الأمن لحبال الجر عما هو مبين بالجدول ( ٦ ) .

جدول ( ٦ ) للحد الأدنى لمعامل الأمن عند السرعات المختلفة

سرعة المساعدة متر/ثانية	الحد الأدنى لمعامل الأمن بالنسبة لمساعد الركاب والبضائع
٠,٥٠	٨
١,٠٠	٨,٦
١,٥٠	٩,٥
٢,٠٠	١٠,٠
٢,٥٠	١٠,٢٥
٣,٠٠	١٠,٧
٣,٥٠	١١,٠
٤,٠٠	١١,٢٥
٤,٥٠	١١,٥
٥,٠٠	١١,٦

- تكون نقط تعليق الحبال مثبتة تثبيتاً جيداً في إطار المساعدة مع مراعاة تجهيز أربعة حبال الجر بطريقة تسمح بتساوى الشد في الحبال ويمكن لذلك تركيب سيقان مقلوبة ذات صواميل للضبط ويكون لهذه الصواميل قيل أو خوابير لمنع حركتها . كذلك يجب تزويد كل ساق بياى من الصلب الذى يعمل بالصنط لمنع الوجة عند إقداء الحركة أو التوقف .

- يجب أن يكون جهاز تعليق حبال الجر مثبتاً تثبيتاً جيداً بإطار المساعدة بحيث يتحمل جميع الصدمات المحتملة أثناء عمل المساعدة بكامل حملاتها دون كسر أو تغيير في الشكل .

#### فحص المصعد واختبارات التشغيل

للتفتيش من مطابقة أى مصعد لأسس التصميم وشروط التنفيذ تجرى الفحوص والإختبارات التالية بعد الإنتهاء من تركيبه وقبل تشغيله .

١ - التأكد من أن المساعدة مثبتة في إطارها تثبيتاً محكماً ومع عدم وجود ذبذبات أو صوت غير عادى أثناء سير المصعد .

٢ - التأكد من وجود لوحة داخل المساعدة تبين في وضوح الحمولة القصوى .

٣ - في حالة وجود باب إغاثة جانبي أو علوى فيجب التأكد من وجود قاطع كهربائى يقطع دائرة التشغيل في حالة فتح هذا الباب .

٤ - التأكد من تنفيذ التوصيلات الكهربائية والعزل والتأريض .

٥ - التأكد من تركيب أجهزة إيقاف حركة المساعدة عند تجاوزها نهايتى مشوارها والتحقق من أداء هذه الأجهزة لعملها .

٦ - التأكد من مطابقة تركيب السكة وملحقاتها ومشغلانها لأصول الصناعة .

٧ - مراجعة المسافات بين :

أ - المساعدة وثقل الموازنة .

ب - جوانب المساعدة وحوائط بئر المصعد .

ج - ثقل الموازنة وحوائط بئر المصعد .

د - باب المساعدة وإلتراب الأدوار .

هـ - أرضية المساعدة وأرضية الدور .

والتحقق من أن هذه المسافات لا تقل عن الموضح بالجدول .

- ٨ - للتأكد من جودة تركيب دلائل الحركة واستقامتها ومثانة تثبيتها .
- ٩ - للتأكد من وجود جهاز تأخير معنى بين أزرار المساعدة وأزرار النداء في الأدوار والتحقق من حسن أدائه .
- ١٠ - في حالة تركيب مروحة بداخل الصاعدة يراعى أن تزود بالوقاية اللازمة وأن تكون مثبتة تثبيتها جيداً في مكانها .
- ١١ - للتأكد من عدم إمكان فتح أى باب من أبواب الأدوار أثناء سير الصاعدة أمامه .
- ١٢ - للتأكد من أن المصعد لا يعمل إلا إذا كانت جميع أبوابه مغلقة .
- ١٣ - اختبار أزرار التشغيل داخل الصاعدة وعلى أبواب الأدوار والتأكد من تأديتها لعملها .
- ١٤ - اختبار زر الإيقاف بدخل الصاعدة والتأكد من تأديته لعمله .
- ١٥ - اختبار زر التنبيه بداخل الصاعدة والتأكد من تأديته لعمله وأنه يقوم بتشغيل جرس التنبيه من بطارية خاصة وليس من التيار الكهربائى المتدفق للمصعد .
- ١٦ - للتأكد من إمكان رفع أو خفض المساعدة يدوياً بعد قطع الكهرباء عن المصعد وإرسال مفعول الفرملة بواسطة الجهاز الخاص بذلك من داخل حجرة للمكينة ومراعاة وجود سهمين على المكينة للدلالة على إنتهاجى الصعود والنزول .
- ١٧ - في حالة المصاعد المزودة بأبواب أوتوماتيكية أو لآلى تعمل بأكثر من سرعة واحدة واللى تبدأ أبوابها فى الفتح قبل الوقوف تماماً على الدور يجب التأكد من عدم وجود بروز فى كل من أرضيتى الصاعدة والدور لمسافة لا تقل عن الإرتفاع بين الأرضية والنقطة التى يبدأ عندها فتح الأبواب قبل توقف المصعد تماماً .
- ١٨ - مراجعة المسافة الحرة بين أعلى نقطة فى الصاعدة وأعلى نقطة فى ثقل الموازنة .
- ١٩ - التأكد من سلامة حبال الجر وحبل منظم السرعة وموزع الأدوار وجودة تركيب نهاياتها .
- ٢٠ - اختبار فرملة المكينة والتحقق من توقفها فى الحال عند حدوث عطل بالمكينة أو عند قطع التيار .
- ٢١ - اختبار منظم السرعة وفرملة أمن الصاعدة والتأكد من تأديتهما لعملهما .
- ٢٢ - اختبار القاطع الإتوماتيكى الخاص بوقاية الموتور والتحقق من أنه يقطع التيار عنه عند زيادة العمل أو زيادة شدة التيار على الحد المأمون .
- ٢٣ - اختبار المصعد عقب تشغيله لمدة ساعة بالحمولة الكاملة وبالمعدل المقرر له مرات بدء الحركة فى الساعة والتأكد من سلامة أجهزة المصعد بعد ذلك ومن عدم إرتفاع درجة حرارة الموتور وأجهزة التشغيل عن الحد المسموح به



جدول ( ٧ ) المقاسات التقريبية لمساعدات مساعد الركاب والقدرة التقريبية لموتوراتها

عدد الركاب	حمولة الصاعدة (كيلوجرام)	سرعة الصاعدة (متر / ثانية)	مساحة أرضية الصاعدة (متر / مربع)	المقاس التقريبي لأرضية الصاعدة (متر)	قدرة الموتور (حصان)
٢	١٨٠	٠,٧٠	٠,٦٨	٠,٨٠ × ٠,٨٥	٢,٢
٣	٢٤٠	٠,٧٠	٠,٩٠	٠,٩٠ × ١,٠٠	٣
٣	٢٤٠	١,٢٠	٠,٩٠	٠,٩٠ × ١,٠٠	٤
٤	٣٢٠	٠,٧٠	١,١٠	١,٠٠ × ١,١٠	٤
٤	٣٢٠	١,٢٠	١,١٠	١,٠٠ × ١,١٠	٥,٥
٥	٤٠٠	٠,٧٠	١,٢٦	١,١٠ × ١,١٥	٥
٥	٤٠٠	١,٢٠	١,٢٦	١,١٠ × ١,١٥	٦,٥
٦	٤٨٠	٠,٧٥	١,٤٤	١,٢٠ × ١,٢٠	٥,٥
٦	٤٨٠	١,٢٠	١,٤٤	١,٢٠ × ١,٢٠	٨,٥
٨	٦٤٠	٠,٧٥	١,٨٢	١,٣٠ × ١,٤٠	٨
٨	٦٤٠	١,٢٠	١,٨٢	١,٣٠ × ١,٤٠	١١
١٠	٧٥٠	١,٢٠	٢,١٠	١,٤٠ × ١,٥٠	١٣
١٣	٩٠٠	١,٢٠	٢,٤٠	١,٦٠ × ١,٥٠	٢٦

جدول ( ٨ ) المقاسات التقريبية لمساعدات مساعد المرضى  
أو العلو أو حجلات المكائن (في حالة أبواب يدوية لمساعدة وللأبواب وتقل الموازنة بجانب الصاعدة)

الحمولة كيلوجرام	السرعة متر / ثانية	فترة الزمن (حصان)	أرضية الصاعدة		بئر المسد		المدخل		و (متر)
			أ (متر)	ب (متر)	ج (متر)	د (متر)	هـ (متر)	الذرع	
٣٥٠	$\frac{٠,٤٠}{٠,٦٠}$	$\frac{٢,٥}{٣,٥}$	١,٠٠	١,٤٠	١,٠٠	١,٦٠	حسب المطلوب	مقص أو عادي	٠,١٠
٥٠٠	$\frac{٠,٤٠}{٠,٦٠}$	$\frac{٤}{٥}$	١,٤٠	١,٦٠	٢,٠٠	١,٨٠	حسب المطلوب	مقص أو عادي	٠,١٠
٧٥٠	$\frac{٠,٤٠}{٠,٦٠}$	$\frac{٥}{٧,٥}$	١,٦٠	١,٨٠	٢,٢٠	٢,٠٠	حسب المطلوب	مقص أو عادي	٠,١٠
٧٥٠ (مرضى)	$\frac{٠,٤٠}{٠,٦٠}$	$\frac{٥}{٧,٥}$	١,٥٠	٢,٥٠	٢,١٠	٢,٧٠	حسب المطلوب	مقص أو عادي	٠,١٠
١٠٠٠	$\frac{٠,٤٠}{٠,٦٠}$	$\frac{٦}{١٠}$	١,٨٠	٢,٠٠	٢,٤٠	٢,٢٠	حسب المطلوب	مقص أو عادي	٠,١٠
١٥٠٠	$\frac{٠,٤٠}{٠,٦٠}$	$\frac{٩}{١٣}$	٢,٠٠	٢,٥٠	٣,٧٠	٢,٧٠	حسب المطلوب	مقص أو عادي	٠,١٠
٢٠٠٠	$\frac{٠,٤٠}{٠,٦٠}$	$\frac{١١}{١٥}$	٢,٠٠	٣,٠٠	٢,٧٠	٣,٢٠	حسب المطلوب	مقص أو عادي	٠,١٠
٣٠٠٠	$\frac{٠,٤٠}{٠,٦٠}$	$\frac{١٦}{٢٤}$	٣,٠٠	٧,٠٠	٣,٧٠	٧,٢٠	حسب المطلوب	مقص أو عادي	٠,١٠

## ملاحظات :

١- المقاسات المبينة بعد البياض

٢- مقاسات المسافات المبينة بالمقطع

( ز ) لا تقل عن ٢,٦٠ متراً - وفي حالة الأحمال العالية لا تقل عن ٣,٠٠ متراً .

( ح ) لا تقل عن ٤,٥٠ متراً - وفي حالة الأحمال العالية لا تقل عن ٥,٠٠ متراً .

ط - لا تقل عن ١,٢٠ متراً - وتزداد بالتدرج .

ى - لا تقل عن ٢,٠٠ متراً - وتصل إلى ٢,٥٠ متراً حسب ارتفاع الصاعدة وحسب ما يتطلبه العمل .

جدول ( ٩ ) - الحد الأدنى لمقاسات بئر الصعد وحجرة المكينة

( فى حالة أبواب بدوية للصاعدة وللأدوار - وثقل الموازنة بجانب للصاعدة )

عدد الأشخاص	للحمولة كيلو جرام	مقاس الصاعدة					بئر الصعد		باب الدور		و	ز	ج ( متر )				ط ( متر )		ى
		أ	ب	ج	د	هـ	اللون	اللون	اللون	اللون			سرعة ١,٠٠	سرعة ٠,٧٥	سرعة ١,٠٠	سرعة ٠,٧٥	سرعة ١,٠٠	سرعة ٠,٧٥	
٤	٣٢٠	١,٠٠	١,١٠	١,٢٠	١,٣٠	٠,٧٥	عادي	عادي	عادي	عادي	٠,١٠	٢,٥٠	٣,٥٠	٤,٠٠	١,٠٠	٠,٧٥	١,٢٠	١,٠٠	٢,٠٠
٦	٤٨٠	١,٢٠	١,٢٠	١,٢٠	١,٤٠	٠,٧٥	,,	,,	,,	,,	٠,١٠	٢,٦٠	٣,٥٠	٤,٠٠	١,٠٠	٠,٧٥	١,٢٠	١,٠٠	٢,٠٠
٨	٦٤٠	١,٣٠	١,٤٠	١,٦٠	١,٦٠	٠,٨٠	,,	,,	,,	,,	٠,١٠	٢,٧٠	٣,٦٠	٤,٠٠	١,٠٠	٠,٧٥	١,٢٠	١,٠٠	٢,٠٠
١٠	٧٥٠	١,٥٠	١,٤٠	٢,١٠	١,٦٠	٠,٨٥	,,	,,	,,	,,	٠,١٠	٢,٩٠	٣,٧٠	٤,٠٠	١,٠٠	٠,٧٥	١,٢٠	١,٠٠	٢,٠٠

## ملحوظة :

المقاسات المبينة بعد البياض

جدول ( ١٠ ) - الحد الأدنى لمقاسات بئر الصعد وحجرة المكينة ( فى حالة أبواب بدوية للصاعدة

والأدوار - وثقل الموازنة خلف الصاعدة )

عدد الأشخاص	للحمولة كيلو جرام	مقاس الصاعدة					بئر الصعد		باب الدور		و	ز	ج ( متر )				ط ( متر )		ى
		أ	ب	ج	د	هـ	اللون	اللون	اللون	اللون			سرعة ١,٠٠	سرعة ٠,٧٥	سرعة ١,٠٠	سرعة ٠,٧٥	سرعة ١,٠٠	سرعة ٠,٧٥	
٤	٣٢٠	١,١٠	١,٠٠	١,٤	١,٣٥	٠,٧٥	عادي	عادي	عادي	عادي	٠,١٠	٢,٥٠	٣,٥٠	٤,٠٠	١,٠٠	٠,٧٥	١,٢٠	١,٠٠	٢,٠٠
٦	٤٨٠	١,٢٠	١,٢٠	١,٥	١,٥٥	٠,٧٥	عادي	عادي	عادي	عادي	٠,١٠	٢,٦٠	٣,٥٠	٤,٠٠	١,٠٠	٠,٧٥	١,٢٠	١,٠٠	٢,٠٠
٨	٦٤٠	١,٤٠	١,٣٠	١,٧٥	١,٦٥	٠,٨٠	عادي	عادي	عادي	عادي	٠,١٠	٢,٧٠	٣,٦٠	٤,٠٠	١,٠٠	٠,٧٥	١,٢٠	١,٠٠	٢,٠٠
١٠	٧٥٠	١,٥٠	١,٤٠	٢,١٠	١,٨٠	٠,٨٠	عادي	عادي	عادي	عادي	٠,١٠	٢,٩٠	٣,٧٠	٤,٠٠	١,٠٠	٠,٧٥	١,٢٠	١,٠٠	٢,٠٠

## ملحوظة

المقاسات المبينة بعد البياض

جدول ( ١١ ) - الحد الأدنى لمقاسات بئر المصعد وحجرة المكنة  
( في حالة أبواب أوتوماتيكية تفتتح من الوسط للصاعدة وللأدوار - وتقتل الموازنة خلف الصاعدة )

عدد الأشخاص	الحمولة كيلو جرام	مقاس الصاعدة		بئر المصعد			باب الدور		و	ز	ج ( متر )				ط ( متر )		ي
		أ	ب	جـ	د	هـ	الارتفاع	العرض			سرعة	سرعة	سرعة	سرعة	ط	ي	
		متر	متر	متر	متر	متر				متر	متر	متر	متر	متر	متر	متر	
٦	٤٨٠	١,٢٠	١,٢٠	١,٧٠	١,٨٥	٠,٧٠	أوتوماتيكية	٠,١٨	٢,٥٠	٤,١٥	٤,٣٠	١,١٥	١,٢٥	١,٢٥	٢,٠٠	٢,٠٠	
٨	٦٤٠	١,٤٠	١,٣٠	١,٩٠	١,٩٥	٠,٨٠	»	٠,١٨	٢,٦٠	٤,١٥	٤,٣٠	١,٢٥	١,٣٠	١,٣٠	٢,٠٠	٢,٠٠	
١٠	٧٥٠	١,٥٠	١,٤٠	٢,١٠	٢,١٠	٠,٩٠	»	٠,١٨	٢,٧٠	٤,١٥	٤,٣٠	١,٣٠	١,٤٠	١,٤٠	٢,٠٠	٢,٠٠	
١٢	٩٠٠	١,٥٠	١,٦٠	٢,٢٥	٢,٢٥	١,٠٠	»	٠,١٨	٢,٩٠	٤,١٥	٤,٣٠	١,٣٠	١,٥٠	١,٥٠	٢,٠٠	٢,٠٠	

#### ملحوظة :

المقاسات المبينة بعد اليباض

جدول ( ١٢ ) - الحد الأدنى لمقاسات بئر المصعد وحجرة المكنة  
( في حالة أبواب أوتوماتيكية تفتح على جانب واحد للصاعدة وللأدوار - وتقتل الموازنة خلف الصاعدة )

عدد الأشخاص	الحمولة كيلو جرام	مقاس الصاعدة		بئر المصعد			باب الدور		و	ز	ج ( متر )				ط ( متر )		ي
		أ	ب	جـ	د	هـ	الارتفاع	العرض			سرعة	سرعة	سرعة	سرعة	ط	ي	
		متر	متر	متر	متر	متر				متر	متر	متر	متر	متر	متر	متر	
٦	٤٨٠	١,٢٠	١,٢٠	١,٦٠	١,٩٥	٠,٧٠	أوتوماتيكية	٠,٢٧	٢,٥٠	٤,١٥	٤,٣٠	١,١٥	١,٢٥	١,٢٥	٢,٠٠	٢,٠٠	
٨	٦٤٠	١,٤٠	١,٣٠	١,٨٠	٢,٠٥	٠,٨٠	»	٠,٢٧	٢,٦٠	٤,١٥	٤,٣٠	١,٢٥	١,٣٠	١,٣٠	٢,٠٠	٢,٠٠	
١٠	٧٥٠	١,٥٠	١,٤٠	٢,١٥	٢,٢٠	٠,٩٠	»	٠,٢٧	٢,٧٠	٤,١٥	٤,٣٠	١,٣٠	١,٤٠	١,٤٠	٢,٠٠	٢,٠٠	
١٢	٩٠٠	١,٥٠	١,٦٠	٢,٣٥	٢,٣٥	١,٠٠	»	٠,٢٧	٢,٩٠	٤,١٥	٤,٣٠	١,٣٠	١,٥٠	١,٥٠	٢,٠٠	٢,٠٠	

#### ملاحظات :

- ١ - المقاسات المبينة بعد اليباض .
- ٢ - إذا كان هناك عائق في البئر يستلزم عمل باب بصفتين من للدور الأوتوماتيكي تفتح في إنجاء واحد يلزم زيادة المسافة ( و ) بمقدار ٤ سم .
- في جميع الأحوال وبالتالي تزيد المسافة ( د ) بمقدار ٤ سم أيضا .

جدول ( ١٣ ) الحد الأدنى لمقاسات بئر المصعد وحجرة للمكينة  
( في حالة أبواب أوتوماتيكية تفتح من الوسط للمساعدة وأبواب مفصلية يدوية للأدوار ونقل الموازنة خلف  
المساعدة )

عدد الأشخاص	الحمولة كيلو جرام	مقاس المساعدة		بئر المصعد			باب الدور		و متر	ز متر	ج (متر)				ط (متر)		ي متر
		أ متر	ب متر	جـ متر	د متر	هـ متر	النوع				مرعة متر ثانية	مرعة متر ثانية	مرعة متر ثانية	مرعة متر ثانية			
٦	٤٨٠	١,٢٠	١,٢٠	١,٦٠	١,٧٥	٠,٧٠	ديكتاتور		٠,١٠	٢,٥٠	٤,١٥	٤,٣٠	١,١٥	١,٢٥	١,٢٠	٢,٠٠	
٨	٦٤٠	١,٤٠	١,٣٠	١,٨٠	١,٨٥	٠,٨٠	,,		٠,١٠	٢,٦٠	٤,١٥	٤,٣٠	١,٢٥	١,٣٠	١,٣٠	٢,٠٠	
١٠	٧٥٠	١,٤٠	١,٤٠	١,٩٥	٢,٠٠	٠,٨٠	,,		٠,١٠	٢,٧٠	٤,١٥	٤,٣٠	١,٣٠	١,٤٠	١,٤٠	٢,٠٠	
١٢	٩٠٠	١,٥٠	١,٦٠	٢,٠٠	٢,١٥	٠,٩٠	,,		٠,١٠	٢,٩٠	٤,١٥	٤,٣٠	١,٣٠	١,٥٠	١,٥٠	٢,٠٠	

#### ملاحظات :

- ١ - المقاسات المبينة بعد البياض .
- ٢ - إذا كان هناك عائق في البئر يستلزم عمل باب بصلة من اللوح الأوتوماتيكي تفتح في إتجاه واحد يلزم زيادة المسافة ( و ) بمقدار ٤ سم .
- في جميع الأحوال وبالتالي تزيد المسافة ( د ) بمقدار ٤ سم أيضا .

## تاسماً : أسس تصميم وشروط تنفيذ أعمال دمك التربة للجسور :

### - إنشاء طبقات الأساس والتأسيس :

طبقة التأسيس هي الطبقة العليا من التربة الواقعة تحت طبقات الرصف والأساس تشمل العمق الذي يقع تحت تأثير أحمال المرور ، أو العمق الذي تتعرض فيه التربة لتأثير العوامل الجوية أيهما أكبر .

ولما كانت نسبة الرطوبة في طبقة التأسيس ، عرضة للتغير بعد الرصف تبعاً للعوامل الجوية ومنسوب المياه الأرضية مما يؤثر على كثافة التربة وطاقتها للتحمل وقابليتها للانتفاخ والإنكماش ، فإن دمك التربة عند نسبة الرطوبة المثلى المحدود المملوءة بزيادة طاقتها للتحمل قد لا يؤدي إلى أقلال قابليتها للانتفاخ والإنكماش والإحفاض بطاقة التحمل المطلوبة إذا ما تعرضت نسبة الرطوبة أثناء الإنشاء للتغير بعد الرصف لذلك يفضل دمك تربة الأساس عند نسبة الرطوبة المنتظرة التي تتواجد تحت الرصف بعد الإنشاء ، حسب الظروف الجوية والعوامل الأخرى المؤثرة حتى لا تتعرض التربة لتغير ملحوظ ، مع مراعاة تصميم الرصف على أساس طاقة التحمل لتربة الأساس عند نسبة الرطوبة أو درجة التثبيح المنتظرة بعد الرصف .

وفيما يلي بعض الملاحظات التي يجب مراعاتها عند تحديد درجة الدمك المطلوبة لطبقات الأساس والتأسيس .

١ - يراعى دمك التربة الحبيبية Granular soils والمواد المستعملة في إنشاء طبقات الأساس أو تحت الأساس كثافة عالية تتناسب مع كثافة لأحمال المرور التي يتعرض لها الطريق ، على ألا تزيد نسبة الرطوبة أثناء الدمك عن نسبة الرطوبة المثلى المحدود بحيث لا تقل للكثافة الجافة بعد الدمك عن أقصى كثافة جافة حسب تجربة بركتور .

٢ - يراعى دمك التربة ذات اللدونة المنخفضة إلى كثافة حوالي ٣ ٪ أزيد من ١٠٠ ٪ لأقصى كثافة من أقصى كثافة جافة بحيث تكون نسبة الرطوبة أثناء الدمك أقرب ما يمكن من نسبة الرطوبة المثلى المحدود حيث أن التغيرات التي تطرأ على نسبة الرطوبة بعد الأنشاء في هذا النوع من التربة لا تصحبها تغيرات ملحوظة في الحجم أو طاقة التحمل .

٣ - يراعى دمك التربة ذات اللدونة المتوسطة والعالية إلى حوالي ٩٥ ٪ من أقصى كثافة جافة بحيث تكون نسبة الرطوبة أثناء الدمك أقرب من نسبة الرطوبة المتفرع ترافرها بعد الإنشاء تحت الرصف حتى لا تتعرض للتغيرات التي تصحبها تأثيرات ضارة فيما يخص الانتفاخ والإنكماش ونقص طاقة التربة للتحمل .

### - درجة الدمك المطلوبة للطبقات :

لما كانت الطبقات هي أكثر أجزاء الطريق تعرضاً للعوامل الجوية لذلك ينقل تجذبت الطبقات أو تغطيتها بطبقة من الرصف الرخيص وفي هذا رفع لقدرة التحمل للطريق الأصلي بالإضافة إلى حماية الطبقة الواقعة تحت الرصف من عوامل الانتفاخ أو الإنكماش في حالة تسرب المياه من الطبقات إلى طبقة التأسيس للطريق .

وفي حالة عدم رصف أو تغطية الطبقات بطبقة مهيئة يراعى دمك الطبقات غير أنه ليس من الضروري في هذه الحالة أن يراعى ضبط نسبة الرطوبة بدقة كما في حالة الطبقات الطينية ويكتفى فقط بدرجة الرطوبة المناسبة لتماسك حبيبات التربة وعدم تأكلها .

ويبين جدول ( ١ ) الحد الأدنى لدرجة الدمك المطلوبة للطبقات تبعاً لنوع التربة .

جدول (١) الحد الأدنى لدرجة الدمك المطلوبة للطبقات تبعاً لنوع التربة

نوع التربة	نسبة للرطوبة كنسبة مئوية من أقصى كثافة جافة	نسبة للرطوبة كنسبة مئوية من نسبة الرطوبة المثلى لأقصى كثافة جافة
تربة طينية ... ..	٩٥ - ٨٥	١٠٠ - ٧٥
التربة الطينية أو الرملية تربة مفتكة ( رملية أو زلطية )	٩٥ - ٩٠	١٠٠ - ٨٥
يكفى بهرسها بالهراسات لإنشاء الطريق عند نسبة الرطوبة الطبيعية للتربة .		

## - وسائل الدمك الحثفية وخصائص الآلات المستخدمة .

أهم العوامل المؤثرة في عملية الدمك سواء في المعمل أو في الحقل ما يلي :

- ١ - نوع التربة .
  - ٢ - نسبة الرطوبة الملائمة .
  - ٣ - نوع القوة الدافكة وطبيعتها .
- ولما كان نوع التربة ونسبة الرطوبة الملائمة واحدة في عمليتي الدمك المعمل والدمك الحثفي فإن الاختلاف الرئيس بينهما هو القوة الدافكة أي نوع وطبيعة معدات الدمك وطريقة استخدامها .
- ولذلك فإن كفاءة أي آلة تستخدم في دمك التربة في الحقل يحددها مدى صلاحيتها لدمك التربة إلى الدرجة المطلوبة تحت شروط التخانة المطلوبة لكل طبقة ونسبة الرطوبة المستعملة وعلاقة ذلك بعدد المرات اللازمة لمرور الآلة فوق السطح المطلوب دمكه .

ونفكر في مدى صلاحية الآلة من الوجهة الاقتصادية بكفاءتها الإنتاجية أيضا أي بمكعب التربة الذي تتمكن من دمكه إلى الدرجة المطلوبة في زمن معين .

## - الكفاءة الإنتاجية لآلات الدمك :

نؤثر العوامل التالية في الكفاءة الإنتاجية لآلات الدمك :

- ١ - تخانة الطبقة .
- ٢ - عرض حارة التشغيل .
- ٣ - سرعة السير لآلة الدمك .
- ٤ - عدد مرات مرور الآلة اللازمة للوصول إلى الوزن الحجمي المطلوب للتربة .
- ٥ - مدى مرونة الآلة في عمليات المناورة وقدرتها على السير على الأسطح الوعرة للأرض الأصلية بالقرب من الجسر أو الميول الجانبية .
- ٦ - إمكانات الآلة لدمك أنواع مختلفة من التربة في ظروف مختلفة ومدى زيادة أو خفض وزنها الكلي .

## - أهمية الجاربات ( الحثفية ) في اختبار نوع آلة الدمك :

يصعب وضع قواعد محددة لاختيار نوع آلة الدمك في كل حالة نظراً للاختلاف الكبير في أنواع التربة وتدرجها بين أنواع الطين الثقول وأنواع التربة الرملية والزلطية وغير المتماسكة وما يتواجد بينها من الأنواع المختلفة من هذه المواد كما أن التطور السريع في أنواع هذه الآلات واختلاف النتائج التي تحصل عليها عند استعمال أي آلة منها في ظروف متغيرة من حيث الموقع ونسبة الرطوبة المحددة و تخانة الطبقة كل هذا يؤدي إلى ضرورة عمل جاربات قطعية في الحقل لإمكان اختبار آلة الدمك التي تؤدي الغرض المطلوب منها بأقل التكاليف الممكنة .

## - تدمك التربة في الحقل بواحدة أو أكثر من وسائل الدمك التالية :

- ١ - الهرس .
- ٢ - الدك .
- ٣ - الإهزاز .

وهناك آلات مختلفة تدخل طبيعتها دمكا للتربة تحت أحد هذه الوسائل الثلاث الرئيسية .

## - أنواع آلات الدمك :

### آلات الهرس :

- الهرسات ذات العجلات الحديدية للمساواة .

- الهرسات ذات حوافر الختم :

هناك أربعة أنواع من هذه الهرسات حسب شكل المعدات المركبة على الإسطوانة وهي :

- ١ - النوع ذو المعدات الخابوزية .
- ٢ - النوع ذو المعدات الرتدية .
- ٣ - النوع ذو المعدات مسطحة الكعب .
- ٤ - النوع ذو معدات حوافر الختم .

- الهراسات ذات الإطارات من الكاوتشوك المنفوخ :

- الهراسات الهزازة :

إن عملية الإهتزاز من الخصائص المعقدة التي يدخل فيها عدة عوامل تعمل معزدة أو معجمة في التأثير على النتيجة النهائية لإستخدام الهزازات وأهم هذه العوامل هي :

١ - الذبذبة أي عدد اللغات في الدقيقة للهزاز .

٢ - التردد وهي المسافة التي تتحركها الماكينة في الذبذبة الواحدة (عادة في الإتجاه الرأسى )

٣ - القوة الديناميكية - ق - وهي طاقة الدقة الواحدة الناتجة من القوة للطاردة المركزية للهزاز ( وهي تتناسب طردياً مع مربع الذبذبة ) .

٤ - الحمل الميت لجزء الماكينة المهتز . ٥ - العلاقة للديناميكية والحمل المهتز محمراً عنها بالنسبة  $\frac{ق}{ج}$

٦ - شكل ومساحة سطح الهزاز والمماس للترية . ٧ - ثبات المسكة .

وتدخل جميع هذه الاعتبارات في تصميم الأنواع المختلفة للهراسات الهزازة وهي التي تجدد خواصها بالإضافة إلى سرعة السير للهرايس .

- المدكات الميكانيكية .

لم يختر هذا النوع من آلات دمك التربة بدرجة كافية لإعطاء نتائج محددة وهي بصفة عامة إما من النوع ذى الحمل الساقط أو من النوع الذى يعمل بالهواء المضغوط سواء ميكانيكياً أو يدوياً .

والعوامل الأساسية التي تؤثر في نتائج الدمك بإستعمال المدكات هي قطر قاعدة المدك وإرتفاع مقبوض الحمل ووزنه .

كما أن هناك عوامل أخرى تؤثر في كفاءة التشغيل مثل تآكل الطبقة المطلوب دمكها والكثافة الجافة المطلوبة ونوع بعض عوامل أخرى مختلفة .

- الاشتراطات الخاصة بتحديد درجة الدمك المطلوبة في المحل :

تقدر درجة الدمك المطلوبة في المحل أما بتحديد الكثافة أو بتحديد نوع ومقدار الطاقة الاندماكية . وفيما يلي الإشتراطات الخاصة لكل من الطريقتين .

- تحديد الكثافة الجافة للمطلوبة :

ويكون ذلك بتحديد الحد الأدنى للكثافة التي يمكن قبولها في المحل كنسبة مئوية من أقصى كثافة جافة ممكنة تبعاً لنوع التربة والتجربة المستخدمة ( جدول ٢ )

جدول ( ٢ ) الكثافة الجافة لبعض أنواع التربة عن مملكتها بالآلات دمك مختلفة

الكثافة الجافة مجهر عنها كنسبة مئوية من الكثافة الجافة القصوى المسموية في حالة ألأواع مختلفة من التربة				نوع خصائص آلات الدمك
تربة طينية ثقيلة	تربة طينية رمالية	تربة طينية جيدة التدرج	تربة مخطوط الطين والزلزل	
١٠٥,١	١٠٦,٤	١٠٩,١	١٠٧	هرايس حديد ٩,٥ طن ذو ثلاث عجلات ... ..
١٠٨,١	١٠٨,٣	-	١٠٠,٨	هرايس حوافر القدم زنة ٥,٥ طن .
١١٠,٩	١٠٩,٥	١٠٥,٢	١٠٥,٤	هرايس ذو إطارات من الكاوتشوك المنفوخ زنة ١٥٨,٦٠
١٠٤	١٠٦,٤	١١١,٦	١٠٩,٣	طن على المحلة وضغط النفع ٩,٨٤ كج سم
				وحدة هزاز وقاعدة زنة ٠,٦٧١ طن .....
				هرايس هزاز زنة ٢,٩٠٩ طن ذو أسطوانة مفرد بمقطورة
١٠٧,١	١٠٩,٢	١١٣,٢	١١٢,٤	٢١,٢ كج للمنتومتر الطولى .

## أ - تحديد المرافقات الخاصة بطريقة الدمك بالحقل :

تحديد نوع ووزن الهراس المناسب لكل نوع من أنواع التربة مع مراعاة أن الهراسات الحديدية أو الهراسات الهزاة ملائمة للتربة الرملية أو الرملية ذات التدرج الحبيبي الجيد وأن هراسات حوافر الغنم أكثر ملائمة للتربة الطينية في حين أن الهراسات ذات إبطارات الكاوتشوك المنفوخ يمكن استخدامها لدمك كل من التربة الرملية والتربة الطينية .

### ب - تحديد أقصى تخانة الطبقة المطلوب دمكها :

يراعى أن تناسب تخانة الطبقة المطلوب دمكها مع آلة للدمك المستخدمة والضغط المناسب بحيث تكون الكثافة منتظمة بكامل السمك المطلوب دمكه للوصول إلى درجة الدمك المحددة .

### ج - تحديد نسبة الرطوبة أثناء الدمك :

يراعى عند تحديد الرطوبة مستقبلاً بحيث لا تقل قوة تحمل التربة ( عند حدوث هذا التغير في نسبة الرطوبة ) عن الحد الأدنى الذى يرضى في التصميم ويراعى هذا في تحديد درجة الدمك المطلوبة .

ويراعى في أعمال الدمك ضرورة إجراء تجارب حقلية للدمك بإستعمال المكبات والمهمات التى تتوافر في الحقل وذلك لتحديد أنسب الطرق وأكثرها إقتصاداً لإجراء عمليات للدمك الحقلية .

### - تنفيذ عمليات الدمك في الحقل -

### - فرش وإعداد الطبقة المطلوب دمكها :

#### أ - يظهر سطح التربة من المشاتل والأشجار .

ب - يصير تهديد وتسوية سطح التربة قبل أعمال الدمك طبقاً للمناسيب المطلوبة ثم يصير حرث السطح بسمك عشر سنتيمترات.

ج - توسع الأتربة على السطح على طبقات بحيث لا يزيد سمكها عن السمك المناسب حسب نوع التربة ووزن الهراس ويجرى فرش كل طبقة بواسطة مكبات للفرش والتسوية .

د - جرى تدعيم التربة بواسطة مكبات التدعيم وللغرفة بحيث لا يزيد أكبر حجم فيها بعد التدعيم عن سنتيمترات ولا تزيد نسبة هذه الأحجام على ١٠ ٪ بالوزن كما يجب أن يمر منها ٨٠ ٪ على الأقل بالوزن من مهزة سعة عيونها  $\frac{1}{4}$  بوصة مربعة .

### - كثافة وضبط نسبة المياه بالتربة المطلوبة دمكها ١

أ - تصاف المياه للتربة على دفعات بواسطة سيارات رشاشة ميكانيكية تضمن التحكم في توزيع المياه بحيث يكون خروج المياه منتظماً تمتعت ضغط مناسب ثم تقلب التربة جيداً بعد إضافة كل دفعة من المياه حتى تختلط جيداً بالتربة المنصبة في كامل تخانة الطبقة وتكون المياه موزعة بطريقة متجانسة وذلك باستخدام الآلات المناسبة وعندما تصل نسبة الرطوبة في التربة إلى نسبة الرطوبة الملائمة المحددة بمعرفة السعمل وذلك بأخذ عينات لتعيين نسبة الرطوبة بالسعمل تسمى للتربة بواسطة آلات التصوية ( موزور جريد ) تسوية ابتدائية ملائمة لهذه عملية دمك التربة .

ب - إذا كانت نسبة الرطوبة الطبيعية للتربة تزيد عن نسبة الرطوبة الملائمة حسب التجارب السعملية يلزم تجفيف التربة حتى تصل نسبة الرطوبة فيها إلى نسبة الرطوبة الملائمة .

### - طريقة الدمك :

تبدأ عملية الدمك بعد التسوية الإبتدائية وبعد ضبط نسبة الرطوبة بواسطة الهراسات المناسبة لدور التربة وذلك بأن يمر الهراس عدة مرات بطريقة منتظمة في إتجاه محور الطريق ذهاباً وإياباً حتى تدمك التربة إلى الكثافة الجافة المطلوبة ، وتبدأ عملية الهراس من حافتي الطريق في إتجاه السجور- ويراعى في حالة استخدام هراسات حوافر الأغنام أن يوقف استخدامها عندما يتم دمك الطبقة وذلك عندما يطو الهراس بمقدار ٤ سم ويسرى للجزء الطولى من التخانة المدمكة بواسطة جريد ويعاد



الدمك بإستخدام الهراسات الكاثشوك أو الهراسات الحديدية وبعد إتمام الدمك تصور تسوية سطح الطريق حسب المناسيب القبلية بواسطة آلات للصوية ( الجريد ) .

#### - تحديد الكثافة الجافة المدمكة فى الحقل :

توجد عدة طرق لتحديد الكثافة الجافة أو الكثافة الرطبة فى التربة المدمكة فى الحقل ولكن أنسب الطرق هى تحديد الكثافة للتربة المدمكة فى الحقل حيث تستخدم إحدى الطريقتين للتأليين :

#### أ - طريقة تحديد الكثافة بواسطة عينات التربة فى حالتها الطبيعية :

وفى هذه الطريقة تؤخذ عينة من التربة إما بواسطة عمل عينة من الجسة مباشرة أو بطريقة الحفر بالأدوات اليدوية وذلك لتكوين عرود من التربة المدمكة خالى من جميع الجهات ثم تغلفة بوزن معروف من شمع البرافين مع مراعاة عدم تعرض العينة لأى تأثيرات تغير من طبيعتها فى الموقع ولا تصلح هذه الطريقة إلا فى التربة الطينية المتماسكة حيث لا يمكن أخذ عينات طبيعية من التربة المتفككة .

#### ب - طريقة تحديد الكثافة بواسطة عينات التربة فى حالتها غير الطبيعية :

وفى هذه الطريقة يجرى حفرة فى الطبقة المدمكة بالحفر بالأدوات اليدوية مع وزن الأتربة الرطبة الناتجة من الحفرة وتحديد نسبة رطوبتها وكذلك تحديد حجم الحفرة بواسطة الرمال أو بواسطة أنبوبة مطاطية .

ويرجع إلى الشرح التفصيلى للمواصفات الخاصة لطريقة إجراء كل من هاتين التجريبتين .

#### - طرق الأختبار :

وتوجد طريقتان لتحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة بالتربة المدمكة وكثافتها .

الطريقة الأولى : وفيها تستخدم مدالة وزنها ٢,٤٩٧ كجم ومقدار سقوطها ٣٠ سم وقطرها ٥ سم ذات مقطع مستوى دائرى . وتكون مزودة بمنظم مناسب لضبط الارتفاع الذى تسقط منه فوق منسوب للتربة .

الطريقة الثانية : وفيها تستخدم مدالة وزنها ٤,٥٤٠ كجم ومقدار سقوطها ٥٥ سم وقطرها ٥ سم ذات مقطع مستو دائرى وتكون مزودة بمنظم مناسب لضبط الارتفاع الذى تسقط منه فوق منسوب سطح للتربة .

وفى كل من هاتين الطريقتين تطبق إحدى الحالات المترادفة الآتية طبقاً لمواصفات السواد الجارى آخذبارها ، وإذا لم ينص على حالة معينة تطبق الحالة الأولى .

#### الحالة الأولى :

وفيها يستخدم قالب قطره الداخلى ١٠,٢ سم ( يفتاوت  $\pm$  ٠,٠٠٥ بوصة ) وارتفاعه ١١,٦ سم ( يفتاوت  $\pm$  ٠,٠٠٥ بوصة )

وسم ٠,٠٩٣ م والتربة تحت الأختبار تمر من مخل رقم ٤ ( ٤٧٦٠ ميكرون ) .

#### الحالة الثانية :

وفيها يستخدم قالب قطرة الداخلى ١٥,٣ سم ( يفتاوت  $\pm$  ٠,٠٠٥ بوصة ) وارتفاعه ١١,٦ سم ( يفتاوت  $\pm$  ٠,٠٠٥ بوصة )

وسم ٠,٠٢١ م <sup>٣</sup> والتربة تحت الأختبار تمر من مخل رقم ٤ ( ٤٧٦٠ ميكرون )

#### الحالة الثالثة :

وفيها يستخدم قالب قطرة الداخلى ١٠,٢ سم ( يفتاوت  $\pm$  ٠,٠٠٥ بوصة ) وارتفاعه ١١,٦ سم ( يفتاوت  $\pm$  ٠,٠٠٥ بوصة )

وسم ٠,٠٩٣ م <sup>٣</sup> والتربة تحت الأختبار تمر من مخل ١٩ م .

#### الحالة الرابعة :

وفيها يستخدم قالب قطرة الداخلى ١٥,٣ سم ( يفتاوت  $\pm$  ٠,٠٠٥ بوصة ) وارتفاعه ٥,٥٨٤ سم ( يفتاوت  $\pm$  ٠,٠٠٥ بوصة )

( بوصة )

#### - الأجهزة المستخدمة فى التجارب :

أ - القالب : تكون معدنية إسطوانية الشكل وتكون سطحها وأبعادها مطابقة لما هو مبين سابقاً كما يكون لكل قالب وصلة من

نفس المعدن ذات ارتفاع ٦٣,٥ مم تقريباً لتساعد على سهولة تجهيز وتسوية عيدات اللزربة الرطبة المذكورة بالحجم والارتفاع المطلوبين كما تكون القوابل مقسمة إلى نصفين كل منهما دائري المقطع أو من النوع الذى يمكن الماسورة التى تركيب على قاعدة يمكن تثبيتها جيداً فى مكانها ويهيا كل من القالب والوصلة بطريقة ما يسهل معها تثبيتها جيداً على قاعدة حديدية .

#### ب - جهاز استخراج العينات ( إختبارى ) -

يتكون من رافعة وهيكل ويمكن استخدام أى وسيلة أخرى لاستخراج العينات المذكورة من القالب .

#### ج - الموازين :

ميزان أو مقياس وقيس ١١,٣٥ كجم على الأقل وحساسية ( ٠,٠١ كيلو ) وكذلك ميزان يزن حتى ( ١٠٠٠ جم ) على الأقل وتصل حساسيته إلى أقرب ٠,١ جم .

#### د - فرن التجفيف :

يجب أن يزيد فرن التجفيف بترموستات ( مقاومات يمكن التحكم فيها ) لتصل درجة حرارة ١١٠ °م بفارق ٥ °م وذلك لتجفيف العينات المبللة .

#### هـ - مضطرة معدنية :

بطول ٣٠,٥ سم مشطوفة من إحدى حافتيها .

#### و - المهنات :

ويستخدم ٣ مهنات سعة ٢ ،  $\frac{٣}{٤}$  ، ورقم ٤ ( ٤٧٦٠ ميكرون ) لتحضير العينات طبقاً لما نصت عليه المواصفات .

#### ز - معدات الخلط :

تستخدم معدات الخلط العادية مثل ( وعاء للخلط - ملاعق - سكاكين سانبولا ... الخ ) أو أى وسيلة ميكانيكية لخلط عيدات اللزربة جيداً بنسب المياه المضافة .

- وفيما يلى شرح لكل من الحالات الأربع المتبادلة السابق ذكرها .

#### الحالة الأولى : تجهيز العينة :

أ - تحنف عينة اللزربة إذا كان بها نسبة من الرطوبة عند أخذها من المواقى حتى تيسر قابلية للتفتت عند الطحن - ويكون التجفيف إما فى الهواء أو باستخدام على جهاز تجفيف على ألا يزيد درجة الحرارة عن ٦٠ °م ثم تطحن جيداً بطريقة لا تؤدى إلى تفتت حبيبات اللزربة الأصلية .

ب - نهر كمية من اللزربة ممثلة للعينة على المهزة رقم ٤ ( ٤٧٦٠ ميكرون ) ثم تستبعد كل المواد الخشنة المحبوسة على المهزة المذكورة .

ج - تؤخذ عينة ممثلة زنتها ٧ أرطال على الأقل من اللزربة المجهزة بإحدى الطريقتين ( أ ، ب ) .

#### إجراء الإختبار :

أ - تصب عينة اللزربة الممثلة جيداً مع كمية من المياه تكفى لبل اللزربة على أن تضاف المياه أربع مرات قبل الوصول إلى نسبة المياه المثلى .

ب - تكون عينة مذكورة بدمك اللزربة المجهزة فى قالب ذى القطر ٤ بوصة ( مع تركيب الوصلة ) على ثلاث طبقات متساوية حتى يمكن الوصول إلى عينة مذكورة لارتفاعها ١٢,٧ سم وتضرب كل طبقة ٢٥ ضربة بتماسى من المندالة الساقطة تحت تأثير وزنها من ارتفاع خالص مقداره ١٢,٠ بوصة عن مستوى اللزربة وذلك عند استخدام جهاز الدمك المعروف Sleen type أو من ارتفاع ٣٠,٥ سم فوق المنسوب النهائى لكل طبقة مذكورة وذلك عند استخدام جهاز الدمك المعروف Stationary mounted type . ويثبت القالب أثناء عملية الدمك على قاعدة مستوية مبلنة يمكن الحصول عليها باستخدام مكعب من الخرسانة العادية وزنة لا تقل عن ٩٠,٨ كجم وبعد الإنتهاء من عملية الدمك تفك الوصلة وتستبعد وتسوى اللزربة المذكورة بمداية مع الحافة العليا للقالب

باستخدام المسطرة الحديدية ثم يجرى وزنها مع القالب .

وبذلك يكون الوزن الرطب للقدم المكعب للتربة المدكوكة مساوياً لحاصل ضرب ( وزن التربة المدكوكة والقالب - وزن القالب فارغاً )  $\times 30$  سم .

ج - تستخرج العينة المدكوكة من القالب وتؤخذ منها شريحة عمودياً مارة بمركزها ثم تؤخذ عينة تربة مطلة للشريحة وتوزن بسرعة وتجفف في الفرن حتى  $110^{\circ} \text{C}$  + لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة حتى يثبت وزنها وذلك لتحديد نسبة الرطوبة بها على أن تكون هذه الشريحة بوزن لا يقل عن  $100$  جم .

د - تفتت جيداً التربة المتبقية والمستخرجة من القالب إلى أن تمر من المهزة رقم ٤ ( وذلك بالنظر ) تصانف كمية من المياه كافية لزيادة نسبة الرطوبة بالمعينة وتكرر العملية السابقة لكل كمية مضافة من المياه مع الإستمرار على هذا السلوك إلى أن ينقص أو يثبت الوزن الرطب للمتر المكعب للتربة المدكوكة .

#### ملحوظة :

هذه الطريقة وجدت كافية ومناسبة في حالات كثيرة - ولكن في الحالات التي تكون فيها التربة شاذة في الخواص وتفكك حبيباتها من تكرار الذمك والتفكيك وفي الحالات التي تكون فيها التربة طميية ثقيلة السلس التي فيها يصعب على المياه التغلغل والإنتشار داخلها حتى تصير متجانسة فإنه في هذه الحالة يجب تجهيز عينات منفصلة جديدة لكل اختبار ذمك تغلب فيها المياه جيداً بكميات كافية ومختلفة لتغطي نسباً متغيرة من الرطوبة في كل عينة عن الأخرى على أن تكون النسبة الأصلية للمياه وسط هذه النصب المختلفة وذلك للحصول على عينات مدكوكة تتزايد كثافتها إلى أقصى زيادة ممكنة وبعد ذلك تنخفض في الوزن ثانية كما يجب في هذه الحالة وضع عينات التربة الرطبة في أجهزة مغطاة لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة قبل إجراء اختبار الذمك .

#### الحالة الثانية : تجهيز العينة :

تجهيز عينة بنص الطريقة المنبذة بالحالة الأولى بحيث يكون وزنها في حدود ١٦ رطلاً تقريباً .

#### طريقة إجراء الاختبار :

تدبغ نفس الخطوات السابقة المشروحة في الحالة الأولى مع مراعاة أن تكون العينة المدكوكة من العينة المجهزة في قالب قطره ١٥,٣ سم باستخدام الرصلة الخاصة به - وذلك على ثلاث طبقات متساوية ليصبح ارتفاع العينة ١٢,٧ سم تضرب كل طبقة منها ٥٦ ضربة من المعدالة موزعة بالتساوي وبذلك يكون وزن القدم المكعب الرطب من هذه التربة المدكوكة (وزن العينة المدكوكة والقالب + وزن القالب فارغاً  $+ 14,33$  ) .

#### الحالة الثالثة :

أ - إذا كان بالترية المأخوذة من الموقع نسبة من الرطوبة فإنه يجب تجفيفها في الهواء أو في فرن لا تزيد درجة حرارته على  $140^{\circ} \text{F}$  -  $60^{\circ} \text{C}$  م حتى تصبح سهلة للتفتت بشرط ألا يؤثر الطحن على حجم الحبيبات الأصلية .

ب - تهرز التربة المأخوذة من التربة المطحونة على المهزة سعة  $\frac{3}{4}$  كما يجب إسبعاد التربة للخشنة السجوزة على المهزة سعة  $\frac{3}{4}$  .

#### ملحوظة :

من الأفضل الاحتفاظ ببيانات النسبة المئوية للمواد الخشنة ( المارة من المهزة  $\frac{3}{4}$  - والمحبوزة على المهزة رقم ٢ ) ويوضع مكانها وزن مسار لها من التربة المارة من المهزة  $\frac{3}{4}$  - والمحبوزة على المهزة رقم ٢ ( في العينة المراد إجراء التجربة عليها لمحاكاة الطبيعة فإنه يستعاض عن المواد المحبوزة على المهزة  $\frac{3}{4}$  بالطريقة الآتية :

توزن كمية كافية من العينة الممثلة للتربة على المهزة ٢ ،  $\frac{3}{4}$  وتستبعد المواد الخشنة المحبوزة على المهزة ٢ ثم توزن المواد المارة والمحبوزة على ٢ - ويوضع مكانها وزن مسار لها من التربة المارة من المهزة  $\frac{3}{4}$  - والمحبوزة على المهزة رقم ٤ مأخوذة من باقى اللينة غير المستعمل في التجربة .

ج - تؤخذ عينة مطلة وزنها ١٢ رطلاً أو أكثر من التربة للمجهزة حسب الفترتين للسابتين .

## طريقة إجراء الاختبار :

١ - تطلب جيداً المعينة لإجراء الاختبار عليها مع نمب كافية من المياه لترطيبها على أن تؤخذ أربع نسب مئوية للرطوبة قبل الوصول إلى نسبة المياه المطلوبة .

٢ - تكون عينة بنمك اللرية المجهزة باستخدام القالب ذى قطر ١٠,٢ سم مستعملاً الوصلة الخاصة به وذلك على ثلاث طبقات متساوية لتحصل على عينة مذكورة إرتفاعها حوالي ١٢,٧ سم . تضرب كل طبقة : ٢٥ ضربة موزعة بالتساوى من المدالة الساقطة بإرتفاع خالص قدرة ٣٠,٥ سم من منسوب اللرية عند استخدام نوع المدالة باستخدام الطريقة المعروفة النوع ذى الجليه (Sleeve type) واللوع الثالث Stationary mounted (type) لمر من إرتفاع ٣,٥ سم من المستوى المتوسط لكل طبقة بعد إنتهاء عدداً استخدام الطريقة المعروفة كما يجب وضع القالب أثناء الدمك على قاعدة مسطوية ثابتة باستخدام مكعب خرساني وزنه لا يقل عن ٩٠,٨ كجم وبعد الإنتهاء من عملية الدمك تفك الوصلة وتستبعد وتسوى اللرية المدكوكه بحذر مع الحافة العليا للقالب بالمسطرة الحديدية . ولذا حدثت أى فجوات من إجراء إزاحة المواد الخشنة بالقرية فتملاً هذه الفراغات باستخدام مواد أنعم ثم يوزن القالب واللرية للرطبة ثم تدون النتيجة على الوجه التالي :

الوزن للرطب للمتر المكعب من اللرية المدكوكه = ( وزن القالب وبه اللرية الرطبة - وزن القالب فارغاً )  $\times 300$  .

٣ - تستخرج اللرية من القالب وينقسم عمودياً إلى نصفين وتؤخذ عينة ممثلة للرية من أحد النصفين وتوزن بسرعة وتجفف فى فرن حرارته ( ١١٠ + ٥ م ) لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة أو إلى أن يثبت الوزن وذلك لتحديد نسبة الرطوبة بالمعينة على ألا تقل عن ٥٠٠ جم .

٤ - تفتت جيداً اللرية الباقية إلى أن تمر كلها من المهزة ١٩ مم ويمر ٩٠٪ منها من المهزة رقم ٤ وذلك بالنظر عند تغيير نسبة الرطوبة فى كل مرة مع الاستمرار إلى أن يتناقض وزن الكثافة للرية الرطبة أو يظل الوزن ثابتاً .

## الحالة الرابعة - تجهيز المعينة :

تؤخذ عينة ممثلة طبقاً لما جاء بالبند بإستثناء أن الوزن المأخوذ سوف يكون فى حدود ٢٥ رطلا .

## طريقة إجراء الاختبار :

تتبع نفس الطريقة الموضحة بالحالة الثالثة فيما عدا ما يلى :

تكون المعينة المدكوكه من اللرية المجهزة فى قالب قطره ١٥,٣ سم مع إرتفاع إجمالى فى حدود ١٢,٧ سم وتدمك كل طبقة بضرها ٥٦ ضربة من المدالة موزعة بالتساوى .

وتدون النتيجة على الوجه التالي :

الوزن الرطب للمتر المكعب من اللرية المدكوكه = ( وزن اللرية الرطبة المدكوكه والقالب - وزن القالب فارغاً )  $\times$

١٢,٢٣ .

## - طريقة الحساب : الحسابات التقديرية :

تصعب نسبة الرطوبة والوزن الجاف للرية المدكوكه فى كل حالة بالطريقة التالية :

$$د \text{ \%} = \frac{أ - ب}{ج} \times 100 \quad و \text{ \%} = \frac{أ}{ب + د} \times 100$$

حيث د = هى النسبة المئوية للرطوبة بالمعينة للتبريد بعد الجفاف فى الفرن .

أ = وزن اللرية المبللة المضغوط + وزن القالب فارغاً .

ب = وزن اللرية الجافة + وزن القالب فارغاً .

ج = وزن القالب فارغاً .

و = الوزن الجاف للتقدم المكعب من اللرية المدكوكه بالأرطال .

١ = للوزن الرطب للتقدم المكعب من اللرية المدكوكه بالأرطال .

## - العلاقة بين نسبة الرطوبة والكثافة :

- أ - تجرى الحسابات كما هو وارد بطريقة الحساب لتحديد نسبة الرطوبة والكثافة الجافة للمناظرة لكل عينة تربة منكوكة - وبترقيع الوزن الجاف للمركب ( الكثافة الجافة ) من التربة كأحداث رأسى فى رسم بياني ونسبة الرطوبة المناظرة كأحداث أفقى .
- ب - نسبة المياه المثلث وتوقع للكثافة الجافة ونسبة الرطوبة المناظرة كما هو مبين بالفقرة ( أ ) وتوصيل النقط الموقعة فى شكل منحني إنسيابي يعلق على نسبة الرطوبة بالمناظرة لقمة المنحني بأنها نسبة المياه المثلث فى ظروف الدمك السابقة .
- ج - الكثافة القصوى : هى الوزن الجاف للقسم المكعب من التربة المقابلة لنسبة المياه المثلث وتسمى : الكثافة القصوى، للتربة فى نفس الظروف السابقة .

## - التقرير :

يراعى أن يحتوى التقرير على ما يلى :

- ١ - بيان الحالة المتبعة ( الأولى أو الثانية أو الثالثة أو الرابعة )
  - ٢ - نسبة المياه الأصولية .
  - ٣ - أقصى كثافة جافة .
  - ٤ - فى الحالة الثالثة أو الرابعة يجب التنويه عن إستبعاد المواد المحجوزة على المهزة رقم  $\frac{3}{4}$  أو إستبدالها بمواد ناعمة .
- هـ : الشروط والمواصفات الفنية لأعمال رصف الطرق داخل المدن .
- أعمال ضغط التربة ووصف الأساسات :
- ١ - أعمال تهديد وحفظ التربة لشوارع قديمة مستطرفة .
- يتم تهديد الطريق المطلوب رصفه بالحفر والردم اللازم حسب الأرنك التصميمية للطريق مع مراعاة الدقة فى خلق الميول الطولية مدعاً من تجمع المياه السطحية عليه مستقبلاً .
- ثم يصير ضغط الطريق بالوابور الهراسى مع إعطائه التحدبيب اللازم بواقع ٢ سم فى المتر من المحور للجانبين ويجب مراعاة تحبيب الطريق بهذه النسبة فى جميع طبقات الرصف بعد ذلك وتجرى عملية الضغط بالوابور الهراسى فى جميع أوضاع العمل من أحد جانبيه الطريق وتتجه نحو المحور ثم يقلق الوابور فى الجانب الآخر ويعمل بنفس الكيفية ، أما الجزء المتوسط فيضغط على حدة بعد ذلك . هذا ويكون سير الوابور ببطء فى أول عمله على أى طبقة ثم تزداد سرعته بعد ذلك تبعاً لثبات الطريق تحت عجلاته .
- أما متخلفات العمل من الأتربة وخلفاته فيكون نقلها بمعرفة المقاول أولاً بأول إلى الجهة التى يرشد عنها المهندس المباشر للتنفيذ وذلك للطاقة دائرة العمل بصفة مستمرة .

## ٢ - أعمال ضغط التربة فى شوارع مستجدة لم يسبق استطرأها :

- يعمد الطريق بعد عمل الخورمة تهديداً إلتدنياً على المنسوب المطلوب ويسوى السطح .
- يحترط سطح الطريق بعمق كاف مناسب ( يمرض يزيد متراً واحد من كلا الجانبين عن عرض الجزء الذى سيرصف فى حالة الجسر ) بحيث يصير سمك الطبقة المضغوطة فى جميع القطاعات بمقدار لا يقل عن ١٥ سم ( ١٥ متر ) .
- تدم التربة المحرونة بواسطة الآلات الخاصة بذلك بحيث يمر ٨٠ ٪ منها على الأقل بالوزن من مهزة سعة ٦,٣٥ مم  $\frac{3}{4}$  ، ولا يزيد أكبر حجم فيها عن ٢,٥٤ مم ولا تزيد نسبة هذه الأحجام عن عشرة ( ١٠ ٪ ) .
- فى الأحوال التى تنص فيها الشروط الخصوصية على إضافة رمل لتربة سطح الطريق قبل ضغطها ونهوها ويكون الرمل من النوع للتطيف وبالنسبة المقررة فى الشروط الخصوصية بذلك فى العملية ويصير حث التربة وتدميعها قبل إضافة الرمل إليها بحيث تطابق التدرج المطلوب .

- تكون إضافة المياه للترية على دفعات بواسطة الرشاشات الميكانيكية الخاصة بذلك والتي تضمن التحكم في توزيع المياه بأنظمة ويضبط ضغطاً كافياً يساعد على تشبع التربة المتعمة المطلوبة إضافتها في الدفعة الواحدة وذلك حسب تعليمات المهندس المباشر .

- تقلب التربة جيداً بعد إضافة كل دفعة من المياه بالمكينات الخاصة بذلك حتى تخلط جيداً بالتربة المتعمة في جميع سمك الطبقة وتكون المياه موزعة بطريقة متجانسة .

- عندما تصل نسبة المياه في التربة المتعمة إلى نسبة الرطوبة المطلوبة أو بما لا يزيد عن ٢ % إلى ٤ % أعلى من نسبة الرطوبة الملائمة حسب تعليمات المهندس المباشر تنسوى التربة بواسطة آلات التسوية تسوية ابتدائية مع ملاحظة عمل التحديب والميول المطلوبة .

- تضغط التربة بواسطة الهراصات ذات حوافر الخنم أو أي هراصات أخرى يضمدها المهندس المباشر وذلك تبعاً لنوع التربة الجاري صنفيها بحيث تزدى إلى الكثافة المطلوبة وسيكون منصوباً عن ذلك بالشروط الخصوصية لكل عملية على حدة . ويستمر الضغط بهذا الهراص بحيث يمر عدة مرات بطريقة منتظمة في إتجاه محور الطريق دائماً حتى تنضغط التربة إلى الدرجة المطلوبة وتحدد عدد المرات حسب تجارب العمل وحسب إرشادات المهندس المباشر ويجب ألا تفوت حوافر الهراص في سطح التربة في المرة الأخيرة أكثر من ٢,٥ سم مع ملاحظة إضافة كميات مياه أخرى إذا أزم الأمر لتعويض المياه المفقودة بالتبخير أثناء عملية الضغط .

- يجرى بعد ذلك ضغط سطح الطريق ويمنعه في الشكل لانهائي بواسطة الهراصات الكاوتشوك ثم الهراصات الحديدية زنة ٥ - ٨ طن وذلك بعد تسوية السطح في الإتجاهين الطولي والعرضي حسب الميل المطلوب بإستعمال آلات التسوية .

- يجب ألا تنسق عملية التثبيت عملية رصف الأساسات بأكثر من ٥٠٠ متر طولي مع المراقبة على سطح الطريق المغطى بحيث لا تجف التربة وذلك طبقاً للشروط والمراصفات . ويبدأ الهرس من الجوانب وينجح نحو المحور موازياً له حتى يتم تثبيت الطبقة تماماً فلا تلموج أو تهبط أو تتحرك تحت عجلات الهراص .

- يختبر إستواء السطح النهائي للطبقة ليكون مطابقاً للقطاع الطولي والعرضي المقرر لكل إرتفاعات وإرتفاقيات تزيد عن واحد ( ١ ) سنتيمتر عند إختيار السطح بقدرة طولها خمسة ( ٥ ) أمتار يجب إصلاحها بتفكك السطح وإصلاحه وإعادة هرسه ليكون مطابقاً للمطلوب .

- عندما يكون الأساس مكوناً من أكثر من طبقة واحدة فإن كل طبقة يصير إنشاؤها وتنفيذها طبقاً لما هو وارد بهذه المرافقات وتعمل كل طبقة نفس العناية والأنتقان في التنفيذ وفي درجة إستواء السطح .

### ٣ - إنشاء طبقة أساس من الأحجار الطبيعية أو المكسرة أو للزلاط الطبيعي :

- يتكون هذا الأساس من الزلاط أو الأحجار الصلبة الخشنة سواء كانت طبيعية أو مكسرة وتكون خالية من المواد المشطوبة أو الممتلئة أو المواد الغريبة الأخرى ولا تتأثر من معقول المياه ومن المواد الناعمة الرابطة التي يمكن أن تكون تراب الأحجار الطينية أو المواد المعشوبة أو اللبائية بحيث ينتج عنها بعد خلطها مخلوط يطابق أحد أنواع التدرج الآتية :

الدرجة المئوية لما يمر بالوزن من المهرات			سمة المعيار
تدرج ( جـ )	تدرج ( ب )	تدرج ( أ )	رقم المهرزة
-	-	١٠٠	سم ٦,٢٥
-	١٠٠	١٠٠ - ٩٠	سم ٩,٥
١٠٠	١٠٠ - ٧٠	٩٥ - ٧٠	سم ٣,٨١
٩٠ - ٧٠	٨٥ - ٥٥	٨١ - ٥٠	سم ٦,٥٤
٨٥ - ٥٥	٨٠ - ٥٠	-	سم ١,٥١
٦٠ - ٣٠	٦٠ - ٣٠	٥٥ - ٣٠	رقم ٤
٥٠ - ٢٥	٥٠ - ٢٥	٤٥ - ٢٥	رقم ١٠
٣٠ - ١٥	٣٠ - ١٥	٣٠ - ١٥	رقم ٤٠
١٥ - ٥	١٥ - ٥	١٥ - ٥	رقم ٢٠٠

ويحدد (اختبار) لحد الدرجات المبينة في الجدول بحيث لا تزيد أقصى حجم المواد الصلبة عن  $\frac{1}{4}$  طبقة الرصف المطلوبة بعد الضغط والذي سيكون محدداً بالشروط الخصوصية لكل عملية على حدة مع ملاحظة أن المواد التي تدر من المهزة رقم (٤٠) يجب أن لا يزيد حد السيولة لها عن خمسة وعشرون (٢٥) ولا يزيد مدى اللبونة لها عن ستة (٦)

- تورد مواد طبقة الأساس وتقرض بعد خلطها أما باليد أو بواسطة ماكينات الخلط المتحركة على سطح الطريق بالأبعاد والأشكال والمناسيب المقررة بالشروط الخصوصية للعملية وذلك فوق سطح الطبقة التي تحتها سواء أكانت تربة سطح الطريق الأصلية أو طبقة أساس أخرى وذلك بعد إعدادها طبقاً لهذه المواصفات وأخذ مراقبة المهندس المباشر قبل البدء في العمل ويمكن الحصول مباشرة على هذه المواد من المحاجر بحيث تكون غير محتاجة إلى أي خلط بعد ذلك .

- سواء أكان خلط المواد اللازمة لطبقة الأساس من الزلط الطبيعي أو الأحجار الطبيعية أو المكسرة قد تم بواسطة ماكينات خلط متحركة على الطريق أو كانت المواد مشونة على هيئة أكوام فإنه يجب أن يتم خلطها جيداً وتضاف في تلك الإنشاء المياه التي قد تلامس سواء قبل بدء الخلط أو أثناء هذه العملية وعند تمام الخلط والوصول إلى نسبة الرطوبة الملائمة أو أكثر منها بما لا يزيد على حوالي (٢) في المائة تفرش المواد فرشاً منظمًا وبالأسمك والعرض المقرر تبدأ عملية الضغط والهرس .

- إذا كان من اللازم أكثر من طبقة واحدة لاستيفاء السمك المطلوب المنصوص عنه بالشروط الخصوصية للعملية وحسب المناسيب والانحدارات المقررة فيجب إنشاء كل طبقة على حدة بحيث لا يزيد سمكها عن (١٠) سنتيمترات ولا يقل عن (٧) سنتيمترات بعد إتمام منغطها بالهرسات ذات الإطارات الكاوتش المنفوخ أو الهرسات ذات حوافر الأغنام أو الهرسات الحديد حسب تعليمات المهندس المباشر على أن يبدأ الهرس بالهرسات من الجوانب الخارجية متجهاً شيئاً فشيئاً نحو محور الطريق ويستمر العمل حتى يتم هرس جميع سطح الطبقة ونقل الفراغات وحتى تصبح الطبقة بالامتزاج المطلوب والأبعاد والمناسيب المقررة .

- يجب مراعاة ما ورد بالبنود السابق من ناحية (اختبار) استواء السطح النهائي للطبقة والمحافظة عليه ليكون مطابقاً للقوانين المرصية والطولى وحتى تغل الطبقة بالحالة التي كانت عليها وقت الانتهاء من إنشائها فإذا أريد وضع طبقة رصف سطحية أو إذا كان منصوصاً على الشروط الخصوصية للعملية على تغطية السطح فسيكون لازماً عمل طبقة لسق بيرومينية في الحالة الأولى أو طبقة تغطية رقيقة من البيتومين في الحالة الثانية حتى يمكن المحافظة على طبقة الأساس ويجب أن يتم هذا العمل طبقاً لهذه المواصفات وبالمعدل المنصوص عنه بالشروط الخصوصية لكل عملية .

#### مواصفات إنشاء الطبقات السطحية للرصف وأعمال الصيانة

##### مواصفات إنشاء طبقة تغطية من البيتومين :

- الغرض من هذه العملية هو تغطية سطح طبقة الأساس أو سطح المكتملة القديمة أو غيرها بطبقة رقيقة من البيتومين السائل المتوسط اللزائير M.C.O. أو السريع اللزائير R.C.3 أو أي نوع آخر من البيتومين السائل وسيكون (اختبار) لحد هذه الأنواع للإستعمال حسب ما يكون منصوصاً عنه بالشروط الخصوصية لكل عملية وحسب تعليمات المهندس المباشر .

- يجب ترك طبقة الأساس لتجف قبل عمل طبقة التغطية البيتومينية بحيث تكون نسبة الرطوبة في كل سمك الطبقة أقل من ٨٠ ٪ من كمية الرطوبة التي تصل أقصى كثافة جافة للمخلوط فإذا كانت السدة اللازمة لجفاف طبقة الأساس للوصول إلى كمية الرطوبة المذكورة آنفاً تسبب عنها جفاف السطح بسرعة أكبر فيجب المحافظة عليه رطباً وذلك بواسطة رشه رشاً خفيفاً بالمياه .

- يجب قبل فرش طبقة التغطية البيتومينية تنظيف سطح الطريق جيداً من المواد المتككة والأتربة ويكون ذلك بواسطة الفرش الميكانيكية ويمكن إتسامها بالعمال وبواسطة فرش خشنة إذا لزم الأمر وذلك إلى أن يتعرض سطح الأحجار الخشنة لطبقة الأساس لمعق حوالي ٥ سم تقريباً كما يجب ترميم أي حفر تكون موجودة بالسطح حسب تعليمات

## المهندس المباشر .

- بعد إعداد سطح الطريق تبدأ عملية فرش البيتومين السائل بعد تسخينه إلى درجة الحرارة اللازمة حسب نوع البيتومين المستعمل وحسب تعليمات المهندس المباشر . ويكون الرش بواسطة رشاشات ميكانيكية أو بالرشاشات اليدوية وذلك في المسطحات التي يتعذر فيها استعمال الرشاشات الميكانيكية وحسب ما يقرره المهندس المباشر وذلك بمعدل يتراوح بين ١ / ٢ كجم و ١١ / ٢ كجم للمتر المربع وذلك حسب ما يكون محدداً بالشروط الخصوصية للعملية وقائمة الأثمان الخاصة ويصفه عامة ستخفف هذه النسبة حسب درجة خشونة أو نعومة السطح ودرجة حرار الجو ونوع البيتومين المستعمل ويراعى أن تحدد النسبة في كل حالة بحيث أن سطح الطريق يثشر بالبيتومين تاماماً في نهاية أربعة وعشرين ساعة من إبتداء فرشته ويراعى عدم ازدواج الطبقة البيتومينية عند الوصلات العرضية .

## مواصفات إنشاء طبقة لصق بيتومينية رقيقة

- الغرض من هذه العملية هو فرش طبقة رقيقة من البيتومين السائل من اللوح مربع التطاير أو متوسط التطاير أو (شلاكس ١٢٥) على سطح الطريق سواء كان سطحه طبقة أساس أو طريق مكشاه قديم أو خلاقه وذلك قبل أي طبقة رصف سطحية فوقها لضمان التصاق الطبقة المذكورة بـ سطح الطريق تحته .  
- يجب قبل البدء بفرش طبقة اللصق البيتومينية تنظيف سطح الطريق جيداً من المواد المفككة والمواد الطينية والأتربة . وذلك باستعمال الفرش الميكانيكية والفرش اليدوية .

- يفرش البيتومين السائل بعد تسخينه إلى درجة حرارة ١٢٠ مئوية (٢٥٠ ف) ويكون الرش بواسطة رشاشات ميكانيكية وطريقة منظمه أو بواسطة الرشاشات اليدوية وذلك في المسطحات التي يتعذر فيها استعمال موزعات الصنف الميكانيكية وحسب ما يقرره المهندس المباشر وذلك بمعدل نصف ١/٢ كيلو جرام للمتر المربع أو حسب ما يكون منصوصاً عنه بالشروط الخصوصية وقائمة أثمان العملية مع مراعاة ألا تسبق عملية رش طبقة اللصق البيتومينية عملية فرش الطبقة السطحية بأكثر من ١٥٠ متراً أو بأقل من ٣٠ متراً ومعنى ازدواج الطبقة البيتومينية عند الوصلات العرضية باستعمال ورق سمك عدد نهاية المسافة الجارية للفرش بها أو بأي طريقة أخرى يوافق عليها المهندس المباشر وتؤدي إلى الغرض المطلوب .

## مواصفات إنشاء طبقة الدهان

- تتكون هذه العملية من عمل طبقة من البيتومين الصلب ٨٠ / ١٠٠ أو السائل شلاكس ١٢٥ والذي يعرف بإخذيار اللوح المناسب منه على الأحوال الجوية ونوع السطح الذي ستجرى تغطيته وحجم ونوع المواد المستعملة للتغطية النهائية - وقرشها على سطح الطريق السابق إعداده ثم تغطيته بطبقة من السن أو الزلط القوي حجم من ١/٢ إلى ٥ ملمتر أو الرمل الحرش ( ١/٢ - ٤ مم ) ويكون جيداً بالهرس طبقاً لهذه المواصفات .  
- يجب تنظيف السطح المراد تغطيته بطبقة الدهان جيداً وإزالة جميع الأتربة والمواد الغريبة المفككة والمواد الطينية وذلك باستعمال الفرش الميكانيكية والفرش اليدوية .  
كما يجب مراعاة أن يكون سطح الطريق جافاً قبل عملية الدهان .

- يعتبر رش البيتومين من النوع المقرر بواسطة الرشاشات وذلك أما بصبه من كئناكات وإستعمال جواريف بأطراف كائناش أو برشاشات يدوية أو آلية وذلك بمعدل ١ / ٥ كيلوجرام للمتر المربع وبعد تسخينه إلى درجة حرارة تتراوح من ١٧٠ م : ١٦٠ م في حالة البيتومين الصلب ومن ١٢٥ : ١٠٠ م في حالة البيتومين السائل طبقاً لإرشادات المهندس المباشر وحسب ما يكون منصوصاً عنه بالشروط الخصوصية ويجب أن يكون الرش ملتصقاً على سطح الطريق مع مراعاة استعمال شريط من الورق السمك عند الوصلات العرضية للمسافات المتتالية حتى لا تزوج طبقات الرش عند هذه الوصلات ويجوز إستعمال أي طريقة أخرى يوافق عليها المهندس المباشر بحيث تؤدي إلى هذا الغرض .

- عقب رش البيتومين على سطح الطريق مباشرة قبل انخفاض درجة حرارته تفرش المواد الصلبة المستعملة للتغطية وتوزع



- بالنظام بمسك واحد ( ١ ) مستقيم إلى أكبر حد ممكن وذلك أما بواسطة الموزعات الميكانيكية أو باستخدام الغرش اليدوية حسب ما يكون منصوباً عنه بالشروط الخصوصية بالعملية .

- بمجرد فرش المواد الصلبة يصير هرسها لكي تتداخل في طبقة البتومين وذلك بواسطة الهراس ذو الإطارات من الكارتش المدفوخ أو الهراس زنة ٦ : ٨ طن ويجب أن تكون عملية الهرس في الاتجاه الطولي مبتدئاً من الجوانب ومتجهاً نحو المحور وتستمر عملية الهرس حتى تتماصك جميع المواد الصلبة بالسطح تماماً ويصبح السطح أملساً خالياً من التجمعات والفجوات صالحاً للسرور مع مراعاة إضافة مواد جديدة في الأماكن التي تحتاج إلى ذلك حسب إرشادات المهندس المباشر .

#### - إنشاء طبقة سطحية من المكدم السقي بالبتومين ( طريقة جراولنج )

- يجب على المقاول قبل البدء في العمل تجهيز سطح الطريق بتنظيفه من المواد الغريبة والمواد المفككة وكنسه بالفرش وحسب تعليمات المهندس المباشر يجب أن يقر السطح إذا كان ناعماً ( كما في حالة سطح الأسفلت القديم أو المكدم المائي الجيد ) لضمان تماسك المزلق السقي بالبتومين مع الأساس .

- المواد الصلبة المستعملة عبارة عن أحجار مكسرة ناتج كسارات ويجب أن تكون متجانسة نظيفة خالية من الأنزرة ومن الأحجار المبلطة وأن يكون تدرجها واقماً لدخل الحدود الآتية لكل نوع منها :

النسبة المئوية بالوزن للمار من المهرزات		سمة المهرزة أو رقمها
الأحجار المكسرة المتوسطة ( سن بازلت )	الأحجار المكسرة الخشنة ( زلط البازلز )	
	١٠٠	مهرزة سمة ٦,٣٥ سم $\frac{1}{2}$ //
	١٠٠ - ٩٠	١١ سم ٥,٠٨ سم (٧) //
	٧٥ - ٣٥	١١ سم ٣,٨١ سم $\frac{1}{4}$ //
١٠٠	صفر - ١٥	١١ سم ٢,٥٤ سم $\frac{1}{8}$ //
١٠٠ - ٩٠	.....	١١ سم ١,٩١ سم $\frac{3}{8}$ //
.....	صفر - ١٥	١١ سم ١,٢٧ سم $\frac{1}{4}$ //
٥٥ - ٢٠	.....	١١ سم ٩,٥ سم $\frac{3}{8}$ //
صفر - ١٠	.....	رقم ٤
صفر - ٥	.....	رقم ٨

- تفرش طبقة من الأحجار المكسرة الخشنة حسب التدرج المبين بهذه المواصفات على سطح طبقة الأساس السابق تجهيزه فرشاً منتظماً وبدون انفصال في أحجام المواد وبمسك حوالي ٨ سم قبل الهرس يحمى مسكاً قدره ٦ سم بعد الضغط ويجب أن يكون فرش الأحجار بين قدم جانبية أو من بين أحجار البردرة وذلك إما باستعمال الموزعات الميكانيكية أو الطرق اليدوية حسب ما يكون منصوباً عنه بالشروط الخصوصية بالعملية

- يجب هرس الطبقة على الناشف بالهراس الحديدي ذو الثلاث عجلات زنة ( ١٠ - ١٢ طناً ) بحيث تكون عملية الهرس في الاتجاه الطولي مبتدئاً من الجوانب ومتجهاً نحو المحور وبحيث تغطي العجلة الخلفية للهراس نصف مسارها في المشوار السابق ويجب أثناء عملية الهرس ( إختبار ) السطح بواسطة القند العرضية والطولية مع مراعاة ألا يزيد هرس الأحجار عن اللازم ونزع الإحجار التي تحطمت أو استنارت حروفها واستبدالها بنوورها وإصلاح إى ارتفاعات أو إنخفاضات في السطح تزيد عن ٦,٣٥ سم (  $\frac{1}{4}$  بوصة ) سواء بإزالتها أو إضافة مواد جديدة وإعادة هرسها .

- تعتبر عملية الهرس متدنية عندما تثبت الأحجار تماماً تحت تأثير مرور الهراس ويكون السطح مستوياً خالياً من التجمعات محتوياً على فراغات قليلة موزعة توزيعاً منتظماً في السطح تسمح بفاذ البتومين إلى الطبقة . كما يجب أن يكون بمسك طبقة المزلق بعد الهرس ٦ سم .

- يجرى بعد ذلك صب أو رش إحدى أنواع البتومين الصلب ودرجة الغرز الآتية :

( ٣٠ / ٤٠ ، ٤٠ / ٥٠ ، ٦٠ / ٧٠ ) بمعدل يتراوح بين ٤ - ٦ كيلوجرام للمتر المربع بعد تسخينه إلى درجة حرارة تتراوح بين ١٨٠° - ١٩٠° م حسب ما يكون منصوباً عنه في الشروط الخصوصية للعملية ويتوقف اختيار نوع البتومين على حالة الجو ونوع الأحجار المستعملة كما يجب مراعاة أن تكون طبقة الزلط جافة عند بدء السقاية وأن أزدواج طبقة السقاية عند اللحامات العرضية بين المسافات المتتالية الجارية صب البتومين بها وذلك بالطريقة التي يوافق عليها المهندس المباشر وتؤدي إلى الغرض المطلوب .

- بعد عملية سقاية الزلط بالبتومين مباشرة وقبل إنخفاض درجة حرارته يجب تغطية السطح بطبقة من السن رقم ٢ من بازلت أو الأحجار المكسرة المتوسطة الحجم حسب التدرج المبين بهذه المواصفات ويكون توزيع هذه الأحجار باستعمال الموزع الميكانيكي أو بالطرق اليدوية حسب ما يكون منصوباً عنه بالشروط الخصوصية للعملية وبالكمية التي تكفي لمنع التصاق البتومين بمجلات الهراش وبمعدل (متر مكعب لكل خمسين متر مسطح ) ثم يجرى هرس الطبقة بهراش حديد لا يقل زنته عن ١٠ طن حتى تملأ الفراغات جيداً وتتوص مادة تغطية البتومين داخل السطح وتتصامك الطبقة جيداً ويكون السطح صلباً ومستويًا وملئاً بالقطع المناسبة من السن أثناء سير الهراش حتى تنتهي عملية الضغط .

- بعد الانتهاء من فرش وضغط طبقة السن سائلة الذكر يدهن الطريق بطبقة أسفلت نوع ٨٠ / ١٠٠ وذلك بعد تسخينه لدرجة حرارة من ١٨٠° - ١٩٠° م وبمعدل يتراوح بين (  $\frac{1}{2}$  - ٢ ) كيلو جرام للمتر المربع حسب ما يكون منصوباً عنه بالشروط الخصوصية للعملية وبعد رش البتومين مباشرة وقبل إنخفاض درجة حرارته يغطي السطح بالرمال الحرش أو الزلط الغولي بسمك ١٠ سم ثم يكرى السطح بعد ذلك بالهراش الحديد مع مراعاة إضافة مواد جديدة في الأماكن التي تحتاج إلى ذلك حتى يكون السطح متجانساً متماسكاً خالياً من الفراغات ومستويًا تمامًا ومطابقاً للمطلوب في القطاعين الطولي والعرضي .

- إذا نصحت البتومين بعد فتح الطريق للمرور يجب أن يعالج في الأماكن التي تحتاج لذلك وذلك بفرش طبقة من الرمل الحرش أو الزلط الغولي السابق توريده ويجب أن تتم هذه العملية بمجرد ظهور التضورح .

- إنشاء طبقة من مخلوط أسفلتي على البارد لملء طبقة تسوية بين طبقة الأساس وطبقة الرصف السطحية .

- يجب القيام بتنظيف سطح الطريق سواء كان للرصف للمخلوط بالحجر الأبيض أو مخلفات المساحير أو مكثام قديم من الأنثية والمواد الغريبة وغيرها وذلك باستعمال للفرش اليدوية أو الفرش الميكانيكية وترميم المصببات الموجودة طبقاً لهذه المواصفات والشروط الخصوصية للعملية .

- يجب أن تتكون مواد الخلط المستعملة من الزلط المكسر ( أو من الإحجار ) المكسرة من ناتج تكسير الكسارات للأحجار الصلبة بشرط أن تكون نظيفة متجانسة جيدة الالتصاق بالبتومين وأن يكون تدرجها واقعاً داخل الحدود الآتية :

١ - الأحجار المكسرة أو الزلط :

نسبة المئوية بالوزن لما يمر من المزهات	سعة المزهة أو رقمها
١٠٠	مزهة سعة ٢,٥٤ سم ( ١ )
٩٠ - ١٠٠	١,٩١ سم $\frac{3}{4}$
٣٠ - ٦٥	٩,٥ سم $\frac{3}{8}$
٥ - ٢٥	رقم ٤
صفر - ٥	رقم ٨

ب - الرمل :

يجب أن يكون نظيفاً خالياً من المواد الطينية والمواد الغريبة الصلابة وأن يكون تدرجه في الحدود الآتية :

نسبة الصلابة بالوزن لما يمر من المهازات	سعة المهزة أو رقمها
١٠٠ - ٩٨	مهزة رقم ٤
٩٠ - ٧٠	١٠ " "
٦٥ - ٣٥	٤٠ " "
٤٠ - ١٠	٨٠ " "
صفر - ٨	٢٠٠ " "

#### ج - التدرج العام للمواد الصلبة :

يجب أن يكون تدرج المخروط ملها أقرب ما يكون إلى ملحي للتدرج المتوسط حسب المبين :

النسبة الصلابة بالوزن لما يمر من المهازات	سعة المهزة أو رقمها
١٠٠	مهزة سعة ٧,٥٤ سم ( ١ )
٩٠ - ٧٥	١٠,٩١ سم ( ٢ )
٦٥ - ٤٥	١٤,١٤ سم ( ٣ )
٥٠ - ٣٠	مهزة رقم ٤
٣٥ - ١٥	١٠ " "
٢٥ - ٨	٤٠ " "
١٥ - ٢	٨٠ " "
صفر - ٣	٢٠٠ " "

-- بعد إعداد سطح طبقة الأساس من المخلفات أو الرصف للتقديم وترميم المسطحات كما سبق بيانه وعندما يكون السطح جافاً تماماً يصير رشه بمادة لصق ببتومينية من النوع M.C.O. إذا كان الأساس من الحجر الجيري أو المخلفات ومن النوع R.C3 إذا كان من المكدم للتقديم وذلك بمعدل كيلوجرام واحد للمتر المربع إلا إذا نص على خلاف ذلك حسب تعليمات المهندس المباشر .

-- يصور خلط الزلط أو الأحجار المكسرة وهي جافة بخلاطات ميكانيكية تعتمد ما يتوافق عليها الجهات المختصة ثم تصب عليه كمية البتومين السائل اللازمة ش ١٢٥ بعد تسخينها لدرجة حرارة ١٢٠ °م ( ٢٥٠ °ف ) بنسبة تتراوح بين ٤,٥ إلى ٥ ٪ بالوزن من مجموع مواد الخلط الصلبة بإعتبارها ( ١٠٠ ) مائة حسب المنصوص عنه بالشروط الخصوصية للمباني ويستمر للخلط حتى تتم توزيع البتومين توزيعاً منتظماً فوق كافة جزئيات مواد الخلط ويغطى مسطحها جيداً ثم يضاف بعد ذلك المقدار اللازم من الرمل ويستمر الخلط حتى تحصل على مخلوط أسود اللون ومتجانس تماماً .

-- تفرش طبقة المخروط الإسفلتي حسب التحديد والمناسيب المطلوبة ويسمك لا يقل عن ٤ سنتيمتر بعد الضغط وذلك أما بواسطة ماكينات الفرش الخاصة أو يدرياً حسب ما يكون منصوصاً عنه بالشروط الخصوصية للمباني وفي حالة استعمال الطرق اليدوية في الفرش يجب أن يعد المخروط فوق الأنواع معدنية بجوار المسطحات المطلوب فرش طبقة المخروط بها لافترقها ثم ينقل المخروط ويفرش بواسطة الكوريكات والشوك الساخنة بسمك منتظم ويكون المخروط مفككاً وذو كثافة متجانسة في كامل سمك الطبقة .

-- يجب مراعاة العناية الدائمة في عمل اللوصلات الطولية والعرضية بحيث تكون جيدة الربط وأن يكون منسوب السطح للطرقي عندها مستوياً تماماً كما يجب شطف اللوصلات بين الرصف القديم والجديد أو بين مناطق العمل التي تتم في يومين متتاليين ودهان الأسطح بواسطة البتومين لضمان وجود رباط متجانس بين الأسطح القديمة والجديدة .

-- يجب أن يراعى قبل إنشاء عملية الهرس اختبار سطح الطريق بواسطة القند بحيث يصير إسلاخ جميع التمرجات بإزالة وإضافة مواد جديدة مخلوطة كما يجب إزالة جميع المسطحات التي تكون فيها المواد الخشنة أو المواد الناعمة مخجمة ويعاد فرش مواد مخلوطة جديدة متجانسة متدرجة ومطابقة للمواصفات .

- بمجرد فرش المخروط يجب هرسه بواسطة الهراسات الحديد ذات المعجلين أو الثلاث عجلات زنة ( ٨ : ١٠ طن ) وفي الجو الشديد الحرارة يجب ألا يجرى الهرس في المساء أو الصباح وعلى كل حال فلا يجوز محارلة إجراء الهرس الكامل توا بل يترك السطح النهائي لمدة ٢٤ ساعة ويمنع عنه المرور ثم يعاد الهرس ثانية . ويجب أن تكون عملية الهرس منتظمة وفي الإنهاء الطولى مبدئاً من الجوانب ومحجها نحو المحور إلى أن يصير السطح ناعماً مسطوحاً خالياً من التموجات والفجوات وممتلئاً في القطعين الطولى والعرضي وحسب المتناسيب المقررة وذلك بعد التحقق من إسترافته بإستعمال قدة طولية .

- يصير عمل طبقة الرصف السطحية بعد مدة لاتقل عن ٣ أسابيع من نهو طبقة التسوية سابقة الذكر وعندما يتم جفاف المخروط حسب تعليمات المهندس المباشر .

- مواصفات إنشاء طبقة سطحية من مخروط أسفلتي على الجار :  
- إعداد سطح الطريق :

يجب القيام بمخروط سطح الطريق سواء أن كان طبقة أساس أو طبقة مكنام قديمة أو فوق طبقة التسوية السابق إعدادها بالنبد السابق وذلك من الأتربة أو المواد المسككة أو المواد الغريبة وغيرها بإستعمال الفرش اليدوية أو الفرش الميكانيكية طبقاً للشروط الخصوصية للعملية وذلك بعد ترميم ما به من حفرة أو مطبات .

مواد الخلط :

أ - الزلط :

يجب أن تتكون مواد الخلط المستعملة من الزلط المكسر أو الأحجار المكسرة من ناتج تكسير الكسارات للأحجار الصلبة ومن النوع الذي تنص عليه الشروط الخاصة وأن تكون نظيفة متجانسة جيدة الالتصاق بالبتومين وأن يكون تدرجها واقعاً داخل الحدود الآتية :

النسبة المئوية بالوزن لما يمر من المزهات	سعة المهزة أو رقمها
١٠٠	مهزة سعة ٢,٥٤ سم ( ١ ) برصة
١٠٠ - ٩٠	١٠٠ " " ١,٩١ سم $\frac{3}{4}$ برصة
٩٠ - ٦٠	١٠٠ " " ٩,٥ سم $\frac{3}{8}$ برصة
٦٠ - ٣٠	١٠٠ " " رقم ٤
٣٠ - ١٠	١٠٠ " " رقم ١٠
١٠ - ٥	١٠٠ " " رقم ١٠

ب - الرمل :

يجب أن يكون نظيفاً خالياً من المواد الطينية والمواد الغريبة للضارة وأن يكون تدرجه في الحدود الآتية :

النسبة المئوية بالوزن لما يمر من المزهات	سعة المهزة أو رقمها
١٠٠	مهزة رقم ١٠
١٠٠ - ٧٥	١٠٠ " " رقم ٤٠
٧٥ - ٥٠	١٠٠ " " رقم ٨٠
٥٠ - ٢٥	١٠٠ " " رقم ٢٠٠
٢٥ - ٥	١٠٠ " " رقم ٢٠٠

ج - البودرة :

البودرة المستعملة لأعمال الخلطات الإسفلتية عبارة عن بودرة أحجار جيرية أو أي أحجار أخرى صلبة ترافق عليها للصلابة . ويجب أن تكون نظيفة جافة تماماً خالية من المواد العنصرية ومن الكتل المتحجرة ويجب أن يكون تدرجها واقعاً في الحدود الآتية :

النسبة المئوية للمار من المهزات المتكررة	رقم المهزة
١٠٠ %	مهزة رقم ٣٠
لا يقل عن ٨٥ %	١٠٠ ، ، ،
لا يقل عن ٦٥ %	٣٠٠ ، ، ،

على أن تورد داخل شكاير مغلقة ولا تقبل الشكاير المفتوحة أو الممزقة .

٥ - للتدرج العام للمواد الصلبة :

يجب أن يكون تدرج المخلوط منها وفقاً في الحدود الآتية :

النسبة المئوية بالوزن لما يمر من المهزات	سعة المهزة أو رقمها
١٠٠	مهزة سعة ٢,٥٤ سم ( ١ ) بوصة
١٠٠ - ٩٠	، ، ، ١,٩١ سم $\frac{3}{4}$
٨٥ - ٦٥	، ، ، ٩,٥ مم $\frac{3}{8}$
٧٠ - ٤٥	مهزة رقم $\frac{3}{4}$
٥٢ - ٣٥	١٠ ، ، ،
٣٠ - ٢٠	٤٠ ، ، ،
٢١ - ١٣	٨٠ ، ، ،
٨ - ٤	٢٠٠ ، ، ،

- يرش سطح الطريق المرصوف بطبقة أساسية والمرصوف بطبقة مكثام قديم بمادة لصق بيثومينية . يكون بالكيفية حسب ما سبق بيانه .

- تجهيز المخلوط الإسفلتي يكون بالكيفية حسب ما سبق بيانه ، مع مراعاة إضافة البودرة بعد خلط المواد الصلبة والبيثومين الذي يكون في هذه الحالة من اللوع السائل شلماك ش ١٢٥ بعد تسخينه لدرجة حرارة ١٢٠ م (٢٥٠ف) بنسبة تتراوح بين ٤,٥ % إلى ٥,٥ % بالوزن من مجموع المواد الصلبة بإعتبارها مائة ( ١٠٠ ) حسب المرصوف عنه بالشروط الخصوصية للمعمل بحيث ينطى جيداً أسطح المواد الصلبة ثم تستمر عملية التخلط بعد إضافة البودرة حتى تحصل على مخلوط أسود اللون ومتجانس تماماً .

- يصير فرش المخلوط الأسفلتي بالسك المقرر بالشروط الخصوصية للمعمل وذلك بالكيفية حسب ما سبق بيانه .

- الوصلات :

ويصير عمل الوصلات بالكيفية السابق بيانها .

- هرس الطبقة واختبار إسبواه سطحها وتكون عملية الهرس واختبار إسبواه السطح بالكيفية السابق بيانها .

- دهان سطح الطبقة :

يصير دهان سطح الطبقة بالبيثومين ٨٠ / ١٠٠ وفرشة بالزمل الحذرش والزلط الفولي بعد مدة لا تقل عن ٣ أسابيع عندما يتم جفاف المخلوط حسب تعليمات المهندس المباشر وتجري عملية الدهان بالتطبيق لما سبق بيانه .

- مواصفات أعمال ترميم الطرق المكثامية بالمخلوط الأسفلتي على البارد :

- الفرض من هذا العمل هو ترميم الحفر والامبات أو التشققات التي تكون موجود بسطح الطريق بمخلوط أسفلتي على البارد لجعله مستوياً وطبقاً للحدبيب المطلوب في الإنهاء العرضي إذا نصت الشروط للخصوصية على ذلك وخالياً من التصدجات سواء إن كان ذلك في الإنهاء الطولي أو الإنهاء العرضي وذلك بالتطبيق لهذه المواصفات وحسب الشروط الخصوصية والرسومات الخاصة بالمعمل .

**- يجب أن تتكون مواد الخلط المستعملة من :**

أ - الزلط المكسر أو من الأحجار المكسرة من ناتج من تكسير المكبرات للأحجار الصلبة وبالأحجام المتصوص عليها بالشروط الخاصة بحيث تكون نظيفة مجانية جيدة الالتصاق بالبيتومين ويجب أن يكون تدرجها واقعاً داخل الحدود المناسبة حسب عمل التجميعات المطلوب لإزالتها أو من نوع المواد المستعملة في رصف الطرق طبقاً للشروط الخصوصية للمعملة وتعليمات المهندس المباشر .

ب - يكون البيتومين المستعمل في الخلط من النوع السائل المعروف بأسم شلاك من ١٢٥٠ أو حسب ما يكون منصوباً عنه بالشروط الخصوصية للمعملة ويجب أن تكون مواصفاته متطابقة على المواصفات الخاصة بهذا النوع في هذا الدفتر المعتمدة بعمل تكرير البترول الأميري بالسويس .

**- نسبة الخلط :**

يكون تركيب المخلوط بحيث يضاف إلى المواد الصلبة بإعتبارها ١٠٠ ( مائة ) نسبة ٤ إلى ٥,٥ ٪ بالوزن من البيتومين السائل حسب ما يكون منصوباً عنه بالشروط الخصوصية للمعملة .

**- مواصفات إنشاء طبقة على الساخن :**

- تعمل هذه الطبقة على الساخن من مخلوط من السن والرمل والبيتومين الصلب يفرش ويهرس بالسمك المقرر ويوضع كطبقة فوق أساس مهذب لتسوية السطوح للتدسيب والميل المطلوبين وذلك بالتطبيق لهذه المواصفات وحسب الشروط الخصوصية والكميات وقائمة الأثمان الخاصة بالمعملة .

- يجب أن تكون مواد الخلط الخشنة المستعملة من النوع البازلت وما يشابهه حسب ما تنص به الشروط الخاصة .

أ - الأحجار المكسرة أو الزلط أو السن بحيث تكون ملائمة إلى درجة معقولة وخالية من الأتربة والأوساخ جيدة الالتصاق بالبيتومين ويجب أن يكون تدرجها واقعاً داخل الحدود الآتية :

للبن / ١	للبن / ٢	سعة المهزة أو رقمها
النسبة المئوية	النسبة المئوية بالوزن لما يمر من المهزات المذكورة	
١ / ١٠٠	١٠٠	مهزة سعة ٢,٥ سم × ( ١ ) بوصة
-	١٠٠ - ٩٠	” ” ١,٩١ سم × ٣/٤ بوصة
١٠٠ - ٨٥	٦٥ - ٣٠	” ” ٩,٥ سم × ٣/٨ بوصة
٣٠ - ١٥	٢٥ - ٥	مهزة رقم ٤
١٥ - ١٠	٥ - ٥	” ” ٨

**ب - الرمل :**

يجب أن يكون الرمل اللازم لطبقة التسوية من جزئيات نظيفة صلبة خشنة خالية من الطين ومن المواد الترسية الأخرى . وعند وضعه في الخلطة يجب أن يكون خالياً من الجزئيات المتكلسة أو التراب أو الأوساخ العالقة به كما يجب أن يكون مطابقاً للطلب الآتية :

النسبة المئوية	يجوز على مهزة رقم	يمر من مهزة رقم
١٠٠ - ٩٨	-	مهزة رقم ٤
٢٥ - ٨	١٠ مهزة رقم	” ” ٤
٥٠ - ١٥	٤٠ ” ”	” ” ١٠
٦٥ - ٢٢	٨٠ ” ”	” ” ٤٠
٤٠ - ٧	٢٠٠ ” ”	” ” ٨٠
٥٠ - صفر	مهزة	” ” ٢٠٠

#### ج - البودرة :

يجب أن تكون من مسحوق الحجر الجيري الجاف وأن تتفق مواصفاتها مع مواصفات هذا النوع حسب ما سبق بيانه .

#### د - البهثومين :

يكون البهثومين المستعمل من النوع الصلب أما ( ٦٠ / ٧٠ ) أو ( ٨٠ / ١٠٠ ) أو حسب ما يكون منصوباً عنه بالشروط الخصوصية للمعالجة ويتوقف ذلك على الأحوال الجوية ويجب أن تتفق مواصفاته مع مواصفات هذا النوع حسب ما سبق بيانه .

هـ - يجب أن تكون الخلطة في طبقة التسوية من المن والرمل والبهثومين بعد خلطها ميكانيكياً بحيث تغطي النتائج التالية :

خرسانة الأسفلت الماخن للتسوية بسمك ٥ سم	خرسانة الأسفلت الماخن للتسوية بسمك ١ - ٤ سم	سعة المهزة أو رقمها
النسبة المئوية	النسبة المئوية	
١٠٠	-	مهزة سعة ٣,٨١ سم $\frac{1}{4}$ بوصة
٩٥ - ١٠٠	-	مهزة سعة ٢,٥٤ سم $(1) \times \frac{3}{8}$ بوصة
-	١٠٠	” ” ” ” سم $\frac{3}{8}$ ” ”
٨٠ - ٧٠	١٠٠ - ٩٥	” ” ” ” سم $\frac{1}{2}$ ” ”
-	٧٥ - ٤٠	” ” ” ” سم $\frac{3}{4}$ ” ”
٥٥ - ٤٠	٢٥ - ٥	مهزة رقم ٤
٤٣ - ٣٠	٥ - صفر	” ” ” ”
٣٠ - ٢٠	-	” ” ” ”
٢٢ - ١٢	-	” ” ” ”
١٠ - ٥	-	” ” ” ”
٧ - ٥ %	٤ - ٦ %	البهثومين للمستعمل بالوزن ٦٠ / ٧٠

- ويصير تحديد أفضل للنسب لخلط المواد الخشنة مع الرمل بحيث يكون تدرجاً لمخلوط منها أقرب ما يكون إلى محلى التدرج المتوسط حسب الحدود المبينة سابقاً ويكون إختيار أحد التدرجات السابقة منصوباً عنه بالشروط الخصوصية كما أن نسبة البهثومين المبينة تضاف إلى المواد الصلبة بإعتبارها ( ١٠٠ ) مائة

- يصير تنظيف سطح الطريق الذى ستوضع عليه طبقة المخلوط الأسفلتي الساخنة جيداً من الأتربة والمواد المتككة والمواد الغريبة وغيرها وذلك باستعمال الفرش الميكانيكية أو الفرش اليدوية أو الآلات اللغخ الميكانيكية .

- يصير بعد ذلك رش السطح بمادة لصق بهثومينية بالتطبيق للمواصفات السابق بيانها إذا كان منصوباً عن ذلك بالشروط الخصوصية على أن يكون ذلك سابقاً لعملية فرش المخلوط الأسفلتي مباشرة وحسب تعليمات المهندس المباشر .

- ترمود الخلط الخشنة المختلفة والرمل خلال مجفف في درجة حرارة تتراوح بين ١٨٠° - ٢٠٠° م ثم توزع في قوالب وفقاً لأحجامها ثم توزن الكميات اللازمة لتناسب للتدرج وتفرغ في الخلطة في درجة الحرارة المناسبة على ألا تزيد عن درجة ١٧٠° ( ٣٣٨ ف ) ولأن لا تقل عن ( ٣٢٠ - ٣٢٥ ف ) ثم يصير إضافة البهثومين بالنسب المقررة في نفس الوقت بعد تسخينه إلى درجة حرارة تتراوح بين ١٧٠° - ١٩٠° م حسب تعليمات المهندس المباشر والشروط الخصوصية للمعالجة ويصير خلط المواد حتى يتم تغطية سطحها جيداً بالبهثومين وتصبح ذات لون أسود واحد ( حوالى ٤٠ - ٦٠ ثانية ) ثم تضاف البودرة بالكمية المقررة مع استمرار عملية الخلط حتى يصير المخلوط متجانساً تماماً ( من ٦٠ - ٩٠ ثانية ) وعلدئذ تكون جميع مواد الخلط قد غطيت بتغطية تامة بالبهثومين .

- يصير نقل المخلوط من محطة الخلط إلى الطريق بواسطة سيارات النقل ذات الصناديق الصلب القابلة في درجة حرارة ٣٠٠ - ٣٢٥ ف ويجب أن يكون صندوق السيارة نظيفاً خالياً من المواد الغريبة كما يجب أن تدهن أسطحه الداخلية دهاناً خفيفاً بمادة زيتية .

- يجب أن تكون درجة الخلطة عند فرشها من ٢٧٥ - ٣٠٠ ف وتكون عملية الفرش باستعمال ماكينة الفرش والتصوية الميكانيكية وبالسلك المطلوب ويجب قبل إبداء عملية الهرس مراجعة إسواء السطح وإزالة المواقع التي يظهر فيها تجمع المواد الناعمة أو المواد الخشنة وتوضع بدلا منها مواد مخلوطة مطابقة للمواصفات بحيث تكون المواد في جميع سطح الطبقة ويكمل سمكها متجانسة تماماً . كما يجب تصحيح أي فروقات في السمايسب سواء بالإزالة أو بإضافة مواد جديدة مخلوطة وفي المسطحات التي يتعذر فيها عملها باستعمال ماكينة الفرش الميكانيكية يجوز فرش السطوح باستعمال طرق ميكانيكية أخرى أو بالطرق اليدوية حسب تعليمات المهندس المباشر .

- بمجرد فرش السطوح يصير هرمه جيداً وبطريقة منتظمة بواسطة الهراصات ذات العجلتين المشابهتين زنة ٦ - ٨ طن أو هراصات في نفس الوزن ذو ثلاث عجلات من الصلب ويجب أن تكون عملية الهرس في الإنهاء الطولي مبدئاً من الجوانب ومتجهاً نحو المحور وبحيث تغطي المجلة نصف مسارها في الشوارع السابق للهرايس . ويجب أن تسمر عملية الهرس حتى يصير ضغط سمك الفرش بحيث يصبح بعد تمام عملية الهرس بالسلك المقرر ولا تظهر خطوط طولية تحت عجلات الهرايس كما يجب مراعاة وتطويق عجلات الهرايس بطريقة ميكانيكية (تطويقاً) خفيفاً حتى لا يلتصق المخلوط بأسطحها .

- يجب مراعاة العناية الخاصة في عمل الوصلات الطولية والعرضية بحيث تكون الوصلات جيدة الربط وأن يكون سطح الطريق عندها في المنسوب واحد تماماً وذلك لسطب الوصلات ودهانها بالبيتومين بين الرصف القديم والجديد أو بين مناطق العمل التي تم في يومين متتاليين لضمان وجود رباط متماسك بين الأسطح القديمة والجديدة .

- يجب بعد نهر وهرس وضغط الطبقة أن يكون السطح الطرى مستوياً ولا يسمح بفروقات في المناسيب تزيد عن ثلاثة ( ٣ ) ملليمترات عند إخبار السطح بقدة طولها أربعة أمتار ويجب إزالة أي مسطحات تزيد فيها الفروقات عن المسموح به ويعاد فرش وضغط مواد مخلوطة جديدة على المنسوب المقرر مع مراعاة ربطها جيداً بطبقة الرصف .

#### - مواصفات إنشاء طبقة رصف سطحية من الخرسانة الأسفلتية على الساخن :

- تعمل هذه الطبقة من مخلوط على الساخن من الأحجار المكسرة أو الزلط الطبيعي أو للسكر ( السن ) ومن الدرع الذي يحدد بالشروط الخاصة بالرمال والبودرة والبيتومين الصلب يفرش ويهرس بالسلك المقرر فوق سطح الطريق السابق إعداده سواء أكان طبقة أسفلتية رابطة أو خلائقه وذلك بالتطبيق لهذه المواصفات وحسب الشروط الخاصة بالصملية .

يجب أن تكون مواد الخلط الخشنة المستعملة وهي المواد التي تخرج على الشهزة رقم ( ١٠ ) من :

( أ ) الأحجار المكسرة أو الزلط للسكر المتمايز الأحجام إلى درجة معقولة أو الزلط الطبيعي وفي جميع الأحوال يجب أن تكون نظيفة متجانسة خالية من الأتربة جيدة الالتصاق بالبيتومين ويجب أن يكون تدرجها واقعاً داخل الحدود الآتية:

النسبة المئوية لما يمر بالوزن من الميزات المذكورة			سمة الشهزة أو رقمها
تدرج (جـ)	تدرج (ب)	تدرج (أ)	مهيئة سمة
-	-	١٠٠	مهيئة سمة ٣,٨١ سم $1\frac{1}{4}$ بوصة
-	١٠٠	١٠٠ - ٩٠	مهيئة سمة ٢,٥٤ سم $(1) \times$ بوصة
١٠٠	١٠٠ - ٩٠	-	“ “ ١,٩١ سم $\frac{3}{4}$ “
١٠٠ - ٩٠	-	٦٠ - ٢٥	“ “ ١,٢٧ سم $\frac{1}{2}$ “
٧٥ - ٤٠	٥٥ - ٢٠	-	“ “ ٩,٥ سم $\frac{3}{8}$ “
٦٥ - ٥	صفر - ١٥	صفر - ١٥	مهيئة رقم ٤
صفر - ٥	صفر - ٥	صفر - ٥	“ “ ١٠



(ب) الرمل يجب أن يكون نظيفاً من المواد الطينية والمواد الغريبة والشاردة وعقد وضعه في الخلطة يجب أن يكون خالياً من الجزيئات المتكئة ويمر جميعه من مهزة رقم ١٠. وأن يكون تدرجه وفقاً في الحدود الآتية وذلك بعد خلط الرمل الجبلى بالرمل الناعم :

نمر من	يجوز على	النسبة المئوية
مهزة رقم ٤	-	٩٨ - ١٠٠ %
مهزة رقم ١٠	مهزة رقم ٤٠	١٥ - ٥٠
مهزة رقم ٤٠	مهزة رقم ٨٠	٣٠ - ٦٠
مهزة رقم ٨٠	مهزة رقم ٢٠٠	١٥ - ٤٠
مهزة رقم ٢٠٠	-	صفر - ٥

(ج) للبودرة: يجب أن تكون من مسحوق الحجر الجيري الجاف وأن تتفق مواصفاتها مع مواصفات هذا النوع حسب ما سبق بيانه .

(د) الليتوميون : يكون الليتوميون للصلب المستعمل من النوع إما ٦٠ / ٧٠ أو ٨٠ / ١٠٠ أو حسب ما يكون منصوباً عنه بالشروط الخصوصية للعملية ويتوقف ذلك على الأحوال الجوية ويجب أن تتفق مواصفات هذا النوع حسب ما سبق بيانه .

يجب أن يكون تدرج المخلوط من السن البازلت والرمل والبودرة وفقاً في الحدود الآتية :

سعة المهزة أو رقمها	خرسانة الأسفلت الساخن للتطبيق بسك أكثر من ٥ سم	خرسانة الأسفلت الساخن	خرسانة الأسفلت الساخن للتطبيق بسك من ٢ ١/٢ سم إلى ٣ سم
	النسبة المئوية لما يمر (أ)	النسبة المئوية لما يمر (ب)	النسبة المئوية لما يمر جـ
مهزة سعة ٣,٨١ سم ( ١ ١/٢ )	١٠٠	-	-
مهزة سعة ٢,٥ سم ( ١ )	٩٥ - ١٠٠	١٠٠	-
مهزة سعة ١,٩١ سم ( ٣/٤ )	-	٩٥ - ١٠٠	١٠٠
مهزة سعة ١,٢٧ سم ( ١/٢ )	-	٧٥ - ٩٠	٩٥ - ١٠٠
مهزة سعة ٩,٥ سم ( ٣/٨ )	-	-	٧٥ - ٩٥
مهزة رقم ٤	٤٠ - ٥٥	٤٥ - ٦٠	٦٠ - ٨٠
مهزة رقم ١٠	٣٠ - ٤٢	٣٥ - ٤٧	٤٠ - ٥٥
مهزة رقم ٤٠	٢٠ - ٣٠	٢٣ - ٣٣	٢٥٥ - ٣٥
مهزة رقم ٨٠	١٢ - ٢٢	١٦ - ٢٤	١٨ - ٢٧
مهزة رقم ٢٠٠	٥ - ١٠	٦ - ١٢	-
ليتوميون ٦٠ / ٧٠	٥ - ٨ %	٥ - ٩ %	٦ - ٩ %

ملحوظة :

نسبة الليتوميون المحددة هذا تصاف إلى المواد الصلبة بإعتبارها ١٠٠ % :

على أن يكون ذلك سابقاً لعملية فرش المخلوط الأسفلتي مباشرة وحسب تعليمات المهندس المباشر .

طريقة التكليف :

تتبع نفس الخطوات أو الاشتراطات المبينة بالباد ٨ الخاص بإنشاء ورصف طبقة تسوية من الخرسانة الأسفلتية الساخنة .

- طريقة إنشاء طبقة رصف من مخلوط الرمل والليتوميون السائل بطريقة الخلط الموضعي :

- مواد الخلط : تمل هذه الطبقة من مخلوط مكون من :

(أ) الرمل المحلى المناسب الذى يجب أن يكون نظيفاً وخشياً خالياً من المواد الضارة والكتل الطينية كما يجب أن تتراوح مقدار المادة للناعمة التى تمر من مهزة رقم ( ٢٠٠ ) الموجودة فى الزرمل المستعمل ٥ ٪ و ١٠ ٪ ويجب تعظيم الكتل الرملية المتكررة فى مواد الخلط أو فصلها بمهزة قبل الخلط وذلك منعاً من ظهور (بقع جافة) فى الطريق بعد فرش السطوط هذا ويمكن تعيين استقرار المواد بخلط رمال ناعمة ورمال خشنة المواد بنسب مناسبة.

(ب) زلط مدرج الأحجام على ألا يزيد حجمه على (  $\frac{2}{3}$  سم ) بنسبة ٢٠ ٪ إلى ٢٥ ٪ .

(ج) للتدرج العام للمواد ، يجب أن يكون تدرج المخروط من الزلط للخشن والرمل واقعاً فى الحدود الآتية :

نمر من مهزة رقم	يجوز على مهزة رقم	النسبة المئوية للمار من المهزات
مهزة سعة ٢,٥٤ سم ( ١ )	مهزة رقم ١٠	١٠ - ٣٥ ٪ بالوزن
مهزة رقم ١٠	مهزة رقم ٤٠	٧ - ٢٥ ٪
مهزة رقم ٤٠	مهزة رقم ٨٠	١٠ - ٣٦ ٪
مهزة رقم ٨٠	مهزة رقم ٢٠٠	١٠ - ٢٥ ٪
مهزة رقم ٢٠٠	—	٥ - ١٠ ٪

#### مواصفات الرمال الناعمة المستعملة لتحسين إستمرار مواد الخلط

نمر من مهزة رقم	يجوز على مهزة رقم	النسبة المئوية للمار من المهزات
مهزة رقم ١٠	مهزة رقم ٤٠	١٠ - ٤٠ ٪ بالوزن
مهزة رقم ٤٠	مهزة رقم ٨٠	٢٢ - ٤٥ ٪
مهزة رقم ٨٠	مهزة رقم ٢٠٠	١٢ - ٢٠ ٪
مهزة رقم ٢٠٠	—	١٠ - ٢٠ ٪

ويجب أن يكون للرمل جافاً عند الخلط :

(د) يجب أن يكون الببتوميون السائل المستعمل متجانساً من المياه ويكون من النوع الشلشاك ش ١٢٥ الذى يمكن إستعماله بشرط أن يكون الرمل خشناً وذاًفاً لدرجة مناسبة حسب ما يكون منصوباً عنه بالشروط الخصوصية للمصلىة .

ويجب أن تتفق مواصفات النوع المستعمل منها مع مواصفات هذا النوع بدفتر الشروط العامة وتتوقف كمية الببتوميون السائل اللازم للمتر المكعب من الرمل على درجة خشونته ونموته من ٧٠ كجم للمتر المكعب عند إستعمال رمل خشن إلى ١٠٠ كجم للمتر المكعب عند إستعمال رمل ناعم حسب ما يكون منصوباً عنه بالشروط الخصوصية للمصلىة .

- إعداد الطبقة تحت الصرف :

- تهيؤ الأرض أولاً وذلك بنسوية سطح الدرية إلى المستوى المطلوب بالحفر والردم كلما لزم ذلك بحيث لا يقل منسوبه عن ٠,٥٠ متر فوق منسوب المياه تحت الأرضية على أن تكون النسوية طبقاً للمناسيب والتحديد والردم كلما لزم ذلك بحيث لا يقل منسوبه عن ٠,٥٠ متر فوق منسوب المياه تحت الأرضية على أن تكون النسوية طبقاً للمناسيب والتحديد والميول المطلوبة ثم يندى السطح بالماء ويهرس بهراس كوتش أو هراس ذو عجل حديد خفيف الوزن .

- تفرش طبقة من الرمل الخشنة بطريقة منتظمة ( بالقدرة ) بسبك لا يقل عن ٥ سم فوق الطبقة السابق إعدادها ويجب قبل البدء فى فرش طبقة الصرف من مخلوط الرمل والببتوميون السائل أن يكون سطح الطريق فى الاتجاهين الطولى والعرضى قد أصبح مطابقاً للمطلوب وأن يوافق المهندس المباشر على ذلك .

- عملية الخلط :

تتم عملية الخلط بإحدى الوسائل الميكانيكية المستعملة مثل الخلاطات أو بطريقة آلة للتسوية ويجب قياس مواد الخلط بواسطة قانوس الخلاطة أو صناديق للقياس ولا بد :

**أولاً :** من أن توضع في الخلطة كمية محدودة من مواد الخلط ثم يضاف إليها الكمية اللازمة من الببتومين السائل وذلك بعد تسخينه لدرجة الحرارة المقررة ويجب أن يستمر الخلط حتى تصبح الخلطة كلها ذات لون أسود مخاسن وتكم جميع تغذية الجزيئات تماماً بالببتومين كما أنه لا بد من التخلص من اللزنيات المتجمدة أما بتكسيرها أو بإمرارها من مهزة .  
يجرى بعد ذلك تفريغ المخاريط في عربات يد أو قلابات أو فوق ألواح صاج ثم ينقل إلى المنطقة التي سيجرى فرشها عليها.

#### - عملية الفرش :

يجب تفريغ المخروط قريباً من المنطقة التي سيجرى تسويتها به وليس فوق المنطقة ذاتها ثم ينقل بالكزكريز إلى موضع فرشته ثم يفرش المخروط بعد ذلك ويسرى إلى الشكل المطلوب بواسطة شوك بعد تقليبها من أسفل إلى أعلى لكي لا يحدث به أي تجمد مبدئي من جراء نقل أكرام المخروط الأمر الذي قد يؤدي إلى عدم إستواء السطح بعد ذلك ويجب أن يكون سمك طبقة المخروط ٨ سم بعد الخلط ( إذا إلتصق على خلاف ذلك ) ولما كان حجم الرمل يتغير بالخلط في درجات الحرارة المختلفة فإنه يمكن فرش المخروط بسمك يتراوح بين ١٠ سم ، ١١٥ ، مترًا للوفاء بالشروط مالف الذكر . تعمل الصورية اللهبائية بواسطة ( محملة على ألواح خشبية قائمة متوازية ومضبوطة المناسيب ) تمر فوق سطح المخروط .

#### - هرس الطبقة :

بعد فرش المخروط بطريقة منتظمة وبحيث يصير السطح مستويًا تماماً حسب ما سبق بوانه تجرى عملية ذلك المبدئية باستعمال ملاطلات مناسبة يدوية خشبية أو حديدية ويجب أن تعمل فرقة ذلك بالملاطلات في خط واحد وأن يكون ذلك موحداً كما يجب أن يزداد السمال والفاكمين بهذا العمل بتتابع خشبية ( ٠,٣٥ ) لذلك خفيفاً جداً ثم تزداد شدته تدريجياً لتجنب ترك آثار أقدام عميقة يجب أن يبدأ ذلك خفيفاً جداً ثم تزداد شدته تدريجياً مع زيادة مقاومة السطح وبعد عملية ذلك الأولية يجب تسوية المنخفضات والميوب وإضافة كمية جديدة من المخروط مع مراعاة تكسير السطح الذي ستجرى تسويته حتى تضمن تماسك المخروط الذي جرى دكه بعد إجراء ذلك اليدوي جري ذلك بواسطة هراس ذى إطارات متفوخة لملاءم وزن نحو من طلبن للحصول على أضمن ذلك ممكن وتستمر هذه العملية بضعة أيام وتساعد حركة المرور الخلطة على ذلك الطريق مساعدة كبيرة .

#### - إختبار إستواء السطح :

يصور إختبار إستواء السطح بواسطة قدة طولها ثلاثة ( ٣ ) أمتار بحيث يصير إزالتها أي شوجات من السطح تزداد عن  $\frac{1}{4}$  أي ١,٢٧ سم وإزالة هذه للشوجات من السطح يسرى بواسطة قشة بآلة للتسوية ويجب أن يكون ما تقشقه الآلة في كل حركة لها طبقة رقيقة جداً مع النهاية التامة حتى لا يحدث إضطراب في السطح كله . ويجب أن تحدد بدقة درجة الصليب التي يجب أن يلفها المخروط قبل إجراء عملية التسوية وذلك لأنه إذا كان المخروط أئين من اللازم فإن سلاح التسوية قد يسبب ضرراً أكثر في حين أنه إذا كان المخروط أكثر صلابة مما يجب فإنه يتحد إزلة الشوجات الموجودة . ولا فيصور إزالة السطح بأكمله وإعادة فرش وضبط مواد جديدة مخلوطة حتى يصبح السطح مطابقاً للمواصفات .

يجرى ذلك النهائي الطريق بواسطة هراس ذى إطارات من الصليب تتراوح زنته ( ٨ - ٥ ) طن في حالة ما إذا كان سطح الأرض تحت الطريق ثابتاً بدرجة كافية وبواسطة وسائل النقل ذات الإطارات المتفوخة مع إجبارها على إستعمال جانبي الطريق .

#### - دهان سطح الطريق :

بعد إجراء الفرش بحوالي شهر أو ستة أسابيع وبعد تمام جفافه وصلابته يدهن السطح بالببتومين المستعمل في عملية الخلط شامك ١٢٥ بمعدل كيلو جرام واحد لكل متر مربع أو حسب ما يكون ملصوصاً عنه بالشروط الخصوصية للعملية ثم يغطي السطح بطبقة من الرمل الخشن بنسبة متر مكعب لكل مائة متر مربع وبحيث يكون سمكها لازماً لتشرب الببتومين السائل تماماً ومنع تسويجه وذلك باستعمال الفرش الزخافة لتوزيع الرمل جيداً على السطح ويجوز هرس طبقة الدهان بواسطة الهراس ذى الإطارات المتفوخة أو تحت تأثير المرور ولا يصح بأي حال من الأحوال أن يدهن السطح قبل أن يتم شك المخروط لأن ذلك سبب بقاء طبقة المخروط الرمل على لوحة لمدة طويلة جداً .

# الباب الرابع

## الفصل الثامن عشر

### الرسومات التنفيذية

يحتاج المهندس المنفذ لأي منشأ إلى رسومات تنفيذية كاملة خاصة وأن مواقع الإنشاءات عادة تكون بعيدة عن مكاتب التصميم مما يجعل الإشراف المباشر من مكاتب التصميم عملية شاقة وعسيرة ، كما يحتاج للمهندس المصمم إلى تقديم رسومات تنفيذية كاملة لجميع الأعمال الفنية المختلفة التي تدخل في تصميمه حتى ينفذ المنشأ مطابقاً تماماً للتصميم المطلوب ، ولهذا كان من الضروري الوصول إلى أساليب محددة ثابتة تقريباً لتوضيح الرسومات والمقاسات والمناسيب وأنواع التشطيبات المختلفة والفتحات والسلام ..... إلخ .

وكذلك تقديم رسومات تنفيذية كاملة لجميع الأعمال الفنية الأخرى المكمل للرسومات المعمارية كمستندات ضرورية لتنفيذ أي منشأ . ويجب أن يراعى في تقديم هذه الرسومات توحيد مقاساتها لإمكان تجميعها في ألبروم واحد خاص بكل منشأ على حدة وكذلك مراعاة مطابقتها فنياً مع بعضها وعدم تعارضها مدماً لأخطاء التنفيذ .

وتنقسم هذه المستندات إلى :

أولاً : الرسومات المعمارية .

ثانياً : الرسومات الإنشائية .

ثالثاً : رسومات الأعمال الصحية .

رابعاً : رسومات الأعمال الكهربائية .

خامساً : رسومات تكييف الهواء إن لزم ،

سادساً : رسومات المصاعد إن وجدت .

سابعاً : رسومات التنسيق الداخلي والأثاثات ( الديكور ) إن لزم .

ثامناً : دفتر الشروط والمواصفات ودفتر البنود والكميات .

## مُصْطَلَحَاتٌ مَعْمَارِيَّة

المادة	الاصطلاح	الاصطلاح	المادة
أرضية طينية			المرمر أو معدن أبيض
أرضية صخرية			الزجاج مصقولة بالزجاجات
أرضية رملية		[ I ]	قطاعات معزبة بنقش رسم صغير
خرسانة عادية			خشب عرودي على اللولب
خرسانة سائبة مقاييس أكبر من ٥٠/١			خشب اتجاه اللولب
خرسانة سائبة مقاييس أقل من ٥٠/١			خشب مقسّم
مباني طوب			الزجاج أرضية
طوب حار			خشب أبلج مقاييس رسم صغير
طوب مغلي			خشب أبلج مقاييس رسم كبير
مباني صخر			نماذج مقاييس رسم صغير
كل المعادن مقاييس رسم صغير			بلوك مقاييس رسم كبير على خرسانة أو بلاستيك
صلب أو معدن			بلوك مقاييس رسم كبير على شتبه معدن
نحاس أصفر أو أحمر			عازل للصوت (عشور)
زغام			عازل للحرارة

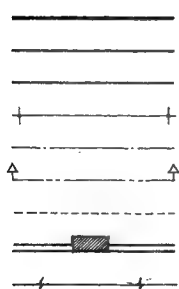
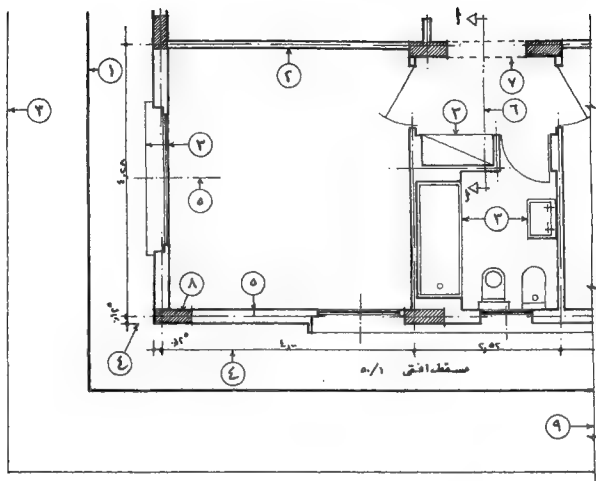
جدول مصطلحات ورموز الأعمال الصحية :

	مرفاق يدري	د	طاسة دسبه
	مرفاقه أنزجيت (مستويده طرطه واطر)	م	مرفقه حمام (بايت)
	مرفاقه أنزجيت (مستويده طرطه واطر)	ل	مرفقه شيل آبيعت
	مرفقه شطيطيت (ميريده)	ل	مرفقه شيل آبيعت ركني
	مبارك قائمته	عن	مرفقه شيل آبيعت للمطبخ
	مبولة جانط (كابول)	عن	مرفقه شيل آبيعت لمرفقه بيطيعة واحدة
	مرفقه دسبه	عن	مرفقه شيل آبيعت لمرفقه بيطيعة
	مزان ماز	ج	جاليتايب
	مستويده أرضية	ت	مرفقه شطيطيه 1-1
	مرفاقه شطيطيه (ف)	○	مرفاقه شطيطيه (ف)
	مرفاقه شطيطيه (ف)	○	مرفاقه شطيطيه (ف)
	مرفاقه شطيطيه (ف)	○	مرفاقه شطيطيه (ف)
	مرفاقه شطيطيه (ف)	○	مرفاقه شطيطيه (ف)

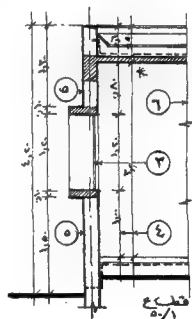
جدول مصطلحات ورموز الأعمال الكهربائية :

○	وحدة اضاءة مستديرة عادية (مستديرة)	□	نوع من المصابيح
⊗	وحدة اضاءة مستديرة بالشفاف (مستديرة)	⊗	نوع من المصابيح (مستديرة)
⊙	وحدة اضاءة مستديرة بالشفاف (مستديرة)	⊙	نوع من المصابيح (مستديرة)
○	وحدة اضاءة مستديرة بالشفاف (مستديرة)	○	نوع من المصابيح (مستديرة)
○	وحدة اضاءة مستديرة بالشفاف (مستديرة)	○	نوع من المصابيح (مستديرة)
○	وحدة اضاءة مستديرة بالشفاف (مستديرة)	○	نوع من المصابيح (مستديرة)
○	وحدة اضاءة مستديرة بالشفاف (مستديرة)	○	نوع من المصابيح (مستديرة)
○	وحدة اضاءة مستديرة بالشفاف (مستديرة)	○	نوع من المصابيح (مستديرة)
○	وحدة اضاءة مستديرة بالشفاف (مستديرة)	○	نوع من المصابيح (مستديرة)
○	وحدة اضاءة مستديرة بالشفاف (مستديرة)	○	نوع من المصابيح (مستديرة)





- ١- خط الرسم (خط المقطع).
- ٢- خطوط مخطط المقطع.
- ٣- خط الرسم (خط المقطع).
- ٤- خطوط المقاطع.
- ٥- خطوط المقاطع.
- ٦- خطوط المقاطع.
- ٧- خطوط المقاطع.
- ٨- خطوط المقاطع.
- ٩- خطوط المقاطع.





## أولاً : الرسومات المعمارية :

( أ ) الترح ومقاساتها والكتابات والحدود .

( ب ) الإصطلاحات والرموز للمواد المعمارية .

( جـ ) الرسومات للمعمارية المطلوبة .

١ - المساط الأفقية ( أنظر طرق رسمها وتعبيرها وكتابة المقاسات وترقيم المحاور والواجهات ورسم الأبواب والشبابيك وتوضيح أرقام نماذجها ورموز التشطيبات والمناسيب وأماكن القطاعات والتفاصيل وأسماء الأماكن وأرقامها طبقاً للمبين بالرسومات ) .

٢ - الواجهات ( أنظر طريقة الرسم والتعبير وإظهار البيانات اللازمة مثل مواد التشطيب ومقاسات الارتفاعات والمناسيب ونماذج الفتحات وأماكن القطاعات والتفاصيل طبقاً للمبين بالرسومات ) .

٣ - القطاعات ( أنظر طريقة الرسم والتعبير وإظهار البيانات اللازمة مثل مواد التشطيب الداخلية ومقاسات الارتفاعات والمناسيب وأسماء الأماكن وأرقامها وأرقام المحاور وطريقة الإنشاء والكمات والطبقات العازلة للحرارة والرطوبة .. إلخ مثل المبين بالرسومات ) .

٤ - نماذج الفتحات ( أنظر طريقة رسم لوحة نماذج فتحات بتقسيمها إلى خانات ولكل خانة مكان لرقم النموذج وبيان النموذج مثل اللحدوات والزجاج وألواحها والقطاع والمسط وتحدد المقاسات عليها وباقي البيانات وأماكن القطاعات للتفصيلية وأرقامها ) .

٥ - تفاصيل السلام والدرجيات تعمل ، مساط أفقية تفصيلية لكل سلم بمقياس ١ : ٢٠ يحدد أدوار المنشأ المختلفة أنظر طريقة الرسم وإظهار البيانات مثل أنواع الدرج والتبليط ، وأرقامها والمناسيب ويرسم سمك البياض والوزرات وتحدد أنواعها وتحدد على المسط أرقام المحاور طبقاً للمبين في الرسم المعماري ويعمل قطاع رأسى في السلم أنظر طريقة رسم وإظهار المعلومات اللازمة عليه مثل أرقام الدرج وأنواع الرخام المستعملة وأسمائها وأنواع مواد التشطيب للسلم وترسم الدرابزينات وتوضح طريقة تثبيتها كما يبين أرقام المحاور والمناسيب .... إلخ .

ثم تعمل تفاصيل بالحجم الطبيعي للدرج والدرابزينات تحدد عليها كافة البيانات اللازمة للتنفيذ .

٦ - تفاصيل الأبواب والشبابيك والقواطع والدوابب لرسم التفاصيل بالحجم الطبيعي طبقاً للمبين بلوحة النماذج وكلما استكملت لوحة يستمر رسم التفاصيل في لوحة أخرى حتى يتم رسم جميع التفاصيل على أن تجمع تفاصيل أعمال الدجارة في لوحات والأعمال المعدنية والكريстал في لوح أخرى .

## ثانياً : الرسومات الإنشائية :

والرسومات المطلوبة هي :

أ - لوحات الأساسات ومحاور الأعمدة .

ب - نماذج وقطاعات الأعمدة وتبليطها .

جـ - تبليط الأسقف والكمات ( مسط لكل منحوب ) .

د- تفاصيل للكمات يوضح بها تفاصيل تبليط كمات الأسقف الموضحة على الدرج السابقة .

هـ - تفاصيل السلام .

## ثالثاً : الأعمال الصحية :

والرسومات المطلوبة هي :

- رموز الأعمال الصحية .

- مسط لكل دور يوضح عليه أعمال الصرف والتغذية .

- تفاصيل الأعمال السابقة .

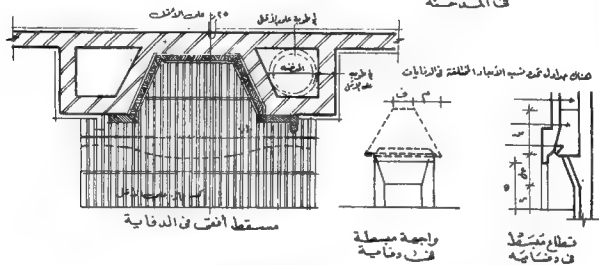
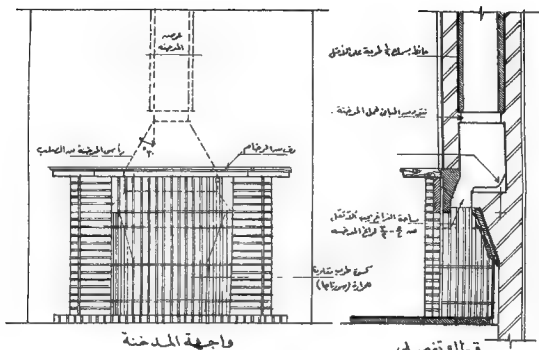


Figure 1 illustrates the design of a reinforced concrete slab, showing various cross-sections and reinforcement details. The diagrams are labeled as follows:

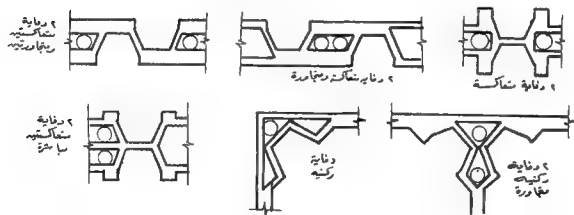
- (a) Overall slab layout showing dimensions and reinforcement.
- (b) Cross-section of the slab showing dimensions and reinforcement.
- (c) Cross-section of the slab showing dimensions and reinforcement.
- (d) Slab layout showing dimensions and reinforcement.
- (e) Cross-section of the slab showing dimensions and reinforcement.
- (f) Cross-section of the slab showing dimensions and reinforcement.
- (g) Slab layout showing dimensions and reinforcement.
- (h) Cross-section of the slab showing dimensions and reinforcement.
- (i) Cross-section of the slab showing dimensions and reinforcement.

لوحدة نموذجية لتقديم طرقيّة رسم مناخ النشحات كرسومات تنفيذيّة

- طلبات المياه وصهاريج المياه ، وشبكات المواسير للتغذية بالمياه الباردة .
- طلبات المياه وصهاريج المياه والغلايات وشبكات المواسير للتغذية بالمياه الساخنة وكذلك البخار إن لزم .
- رابعاً : الأعمال الكهربائية :**
- والرسومات المطلوبة هي :
- رموز الأعمال الكهربائية .
- مسقط لكل دور يوضح كافة التركيبات الكهربائية وأماكن لوحات التوزيع .. وكافة البيانات .
- تفاصيل الأعمال السابقة .
- الرسومات اللازمة لمحطات توليد الكهرباء الإحتياطية إن وجدت وتفصيلها وتفصيل شبكات الإنارة وإبرج التوزيع .
- خامساً : أعمال تكييف الهواء والتبريد :**
- والرسومات المطلوبة هي :
- مسقط لكل دور يوضح مسارات وقطاعات مجاري تكييف الهواء أو التبريد وأماكن غرف ماكينات التكييف وغرف التبريد .
- تفاصيل الشبكات وباقى ماكينات وأجهزة للتبريد .
- سادساً : أعمال المساحات :**
- والرسومات المطلوبة هي :
- مساقط تفصيلية توضح مقاسات البدر والدلائل وإفتال الموازنة والأبواب .
- قطاعات تفصيلية توضح مناسيب للوقوفات وبئر المسعد وغرفة الماكينات .
- تفاصيل غرفة الماكينات أو للمطارات وأماكن ومقاسات الفتحات اللازمة للكابلات .... إلخ .
- سابعاً : رسومات للتصديق الداخلي والأثاثات .**
- والرسومات المطلوبة هي :
- المساقط الأفقية ويوضح عليها توزيع الأثاثات والمواد المستعملة في التشطيبات للأرضيات والأسقف والعوائط .
- قطاعات تفصيلية توضح عليها تفاصيل الأسقف وكذلك جميع الراجعات الداخلية لكل مكان على حدة .
- نماذج الأثاث وتفصيلها وكذلك أحواض للزهور ووحدات الإضاءة المنطقية من الأسقف أو من الحوائط وتفصيل كسرات الحوائط ..... إلخ .
- ثامناً : دفتر الشروط والمواصفات ودفتر البند والكومات :**
- يبين دفتر الشروط والإشرافات الراجب إتباعها عند التعاقد وخلال التنفيذ والتشريعات الملزمة للمقاول المنفذ مثل التأمينات الإبتدائية والتهانئة للمصلى وغرامات التأخير ... إلخ . كما يبين دفتر البند والكومات عناصر المبنى ومكانه في صورة مقارنة بها مواصفات كل بند وكميته وبه خانة لوضع فقة ( سعر الوحدة ) كل بند وخانة أخرى لبيان إجمالى قيمة البند ويجمع قيمة البند المختلفة ينتج إجمالى المقايسة التى تحرر عن إجمالى القيمة البدئية للمصلى .



مناقج بعض دفايات ترمنع طرق مختلفة لمنع المدخنة



تفاصيل الدفائة

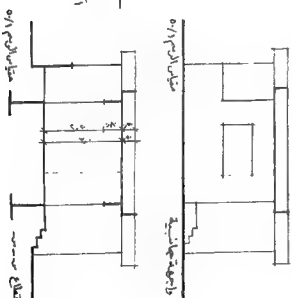
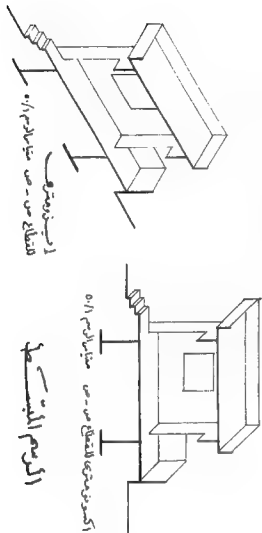
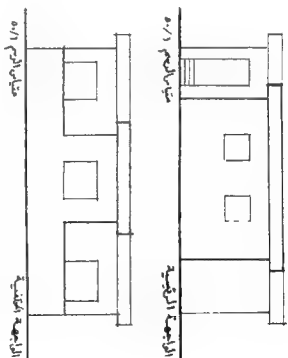
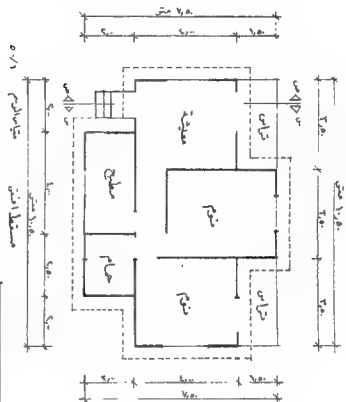


# تقارین عامه





تمديد ٢٠  
ارسم هذه اللوحة مع توضيح الاجزاء الخارجية القطاع.



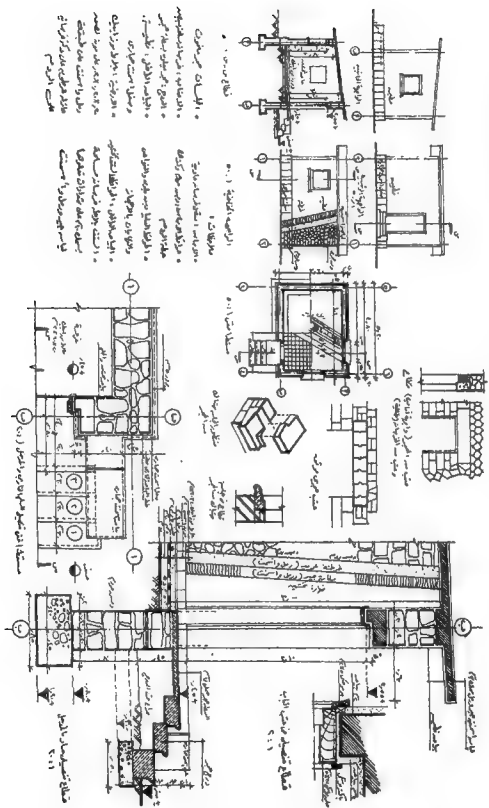




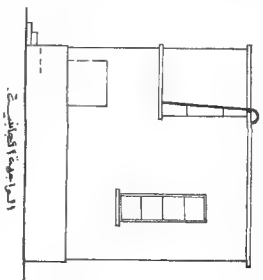
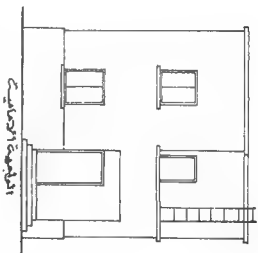
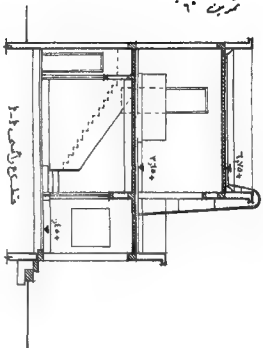




# نقشه معماری و المان‌های مختلف



نقشه ۶۰

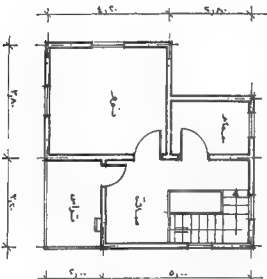
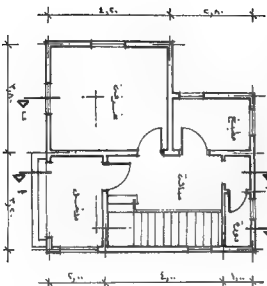


مستطابق نقشه ۵۰

مستطابق نقشه ۵۰

مستطابق نقشه ۵۰

مستطابق نقشه ۵۰



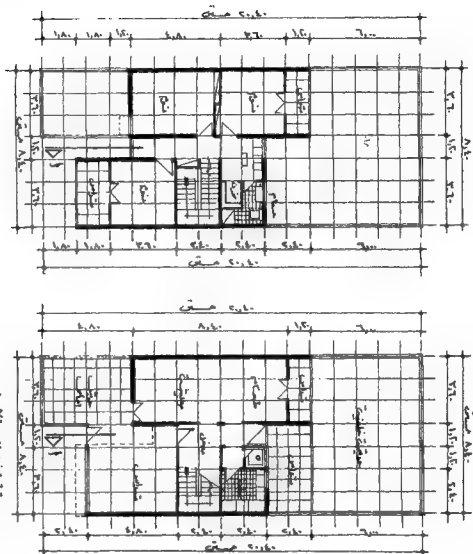
المواجهه الغربيه

المواجهه الجنوبيه

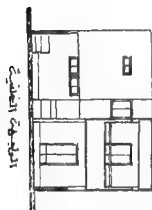
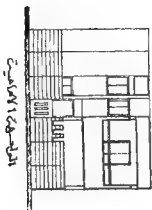
مبنى فيلا صيفية







مسقط الفصحى الدرس الأول في الفصحى



الاسم بعينه المستلزم حقيقة لغيره كونه حقيقة والمستلزم الآخر حقيقة  
لغيره كونه حقيقة والرابطة الازدواجية والرابطة المفردية  
التي هي من حيثها كمنية من ديمور (بنية هيكلية)  
والطريقة:

10

المستطيل المثلثي في الدائرة المحيطة بالمثلث المثلثي

مجلس القضاء الاعلى (الدولة) - جميع القضاة

استحييت لدا القاصيه والمطاميريه رحا نيج، استحيات

تاریخ: ۱۳۹۸/۰۱/۰۱

مَنْ يَتَّقِ اللَّهَ يَجْعَلْ لَهُ مَخْرَجًا

[illegible]

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 84

10/10/10

1. The first step is to identify the problem or question that needs to be answered.

100

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|

[illegible]

میں نے اس کے لئے دعا کی ہے کہ وہ جلد صحت یاب ہو۔

100

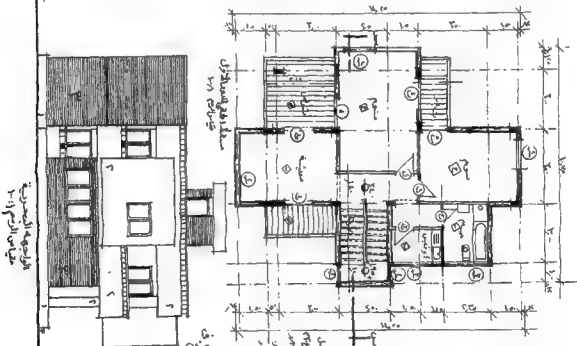
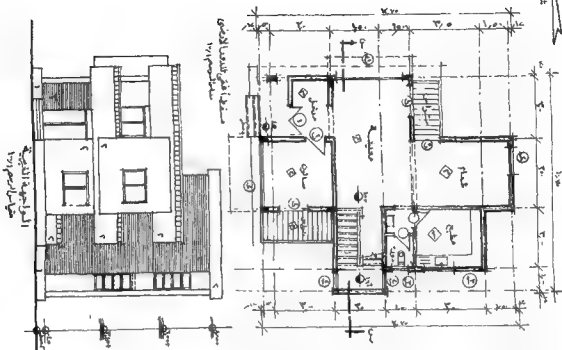
1. 1.1

2.  $\frac{d}{dt} \left( \frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{d}{dt} \left( \frac{1}{2} m \left( \frac{dx}{dt} \right)^2 \right)$

۰-۱/۲ درصد

ہمارے سب سے زیادہ عزیز دوست:

木



انواع الا رضيات

مساحت: ۱۰۰۰ متر مربع

1. What is the purpose of the study?

بیت صوفیہ

س : بڑے سیرابکے مارچ ۱۹۵۷ء

10

فَيَسْأَلُ فِي أَمْرِهِ

١٥ راجع إلى

-----

---

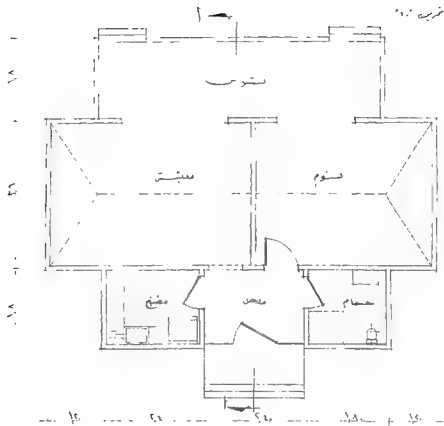
---

---

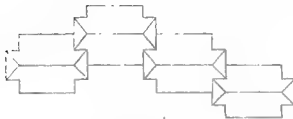
L

1

1



المسقط الأفقي للوحدة النموذجية



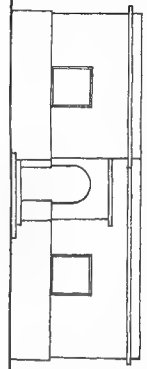
مسقط المجموع

- الدراسات المعمارية من أجل تخطيط المدينة في القرى الجديدة
- 1 - دراسة المسقط الأفقي للوحدة النموذجية
  - 2 - دراسة المسقط الجانبي للوحدة النموذجية
  - 3 - دراسة المسقط الجانبي للوحدة النموذجية
  - 4 - دراسة المسقط الجانبي للوحدة النموذجية
  - 5 - دراسة المسقط الجانبي للوحدة النموذجية
  - 6 - دراسة المسقط الجانبي للوحدة النموذجية
- الدراسات المعمارية من أجل تخطيط المدينة في القرى الجديدة

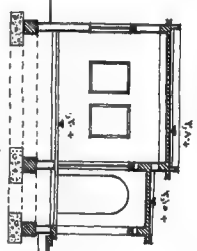
وحدة سكنية بإحدى القرى



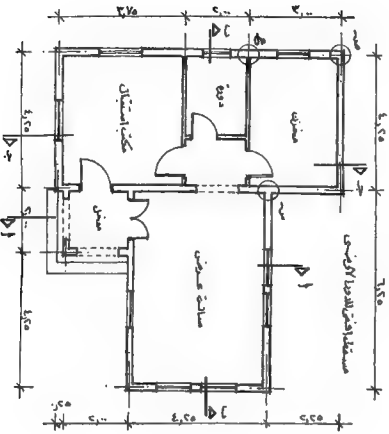
نشرین ۱۴۰



الواجهة الخارجية

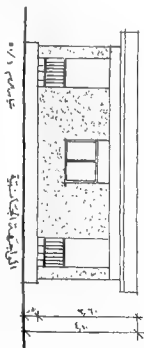
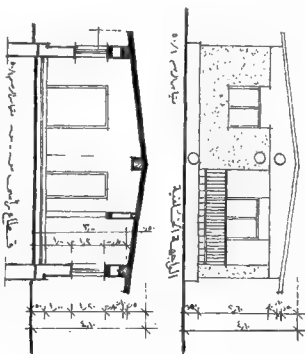
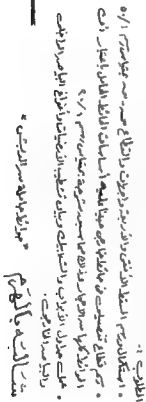
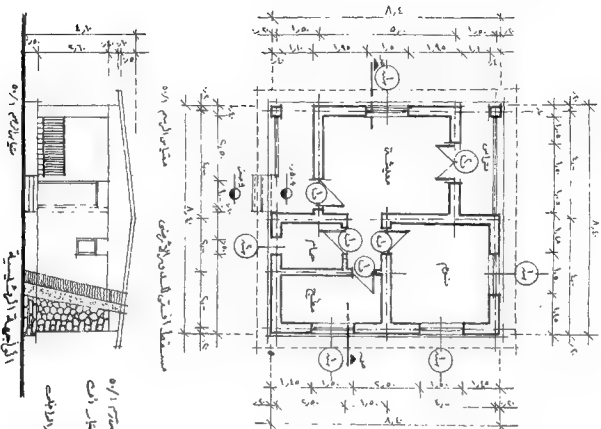


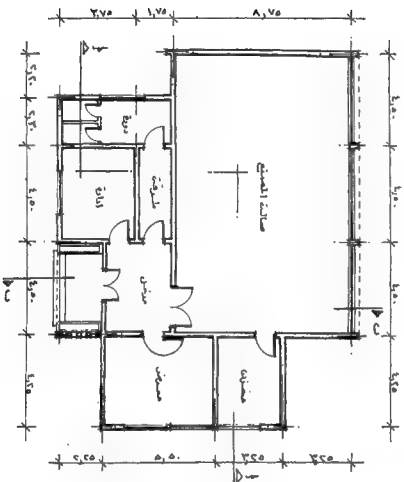
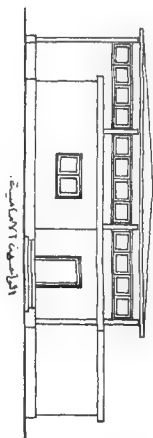
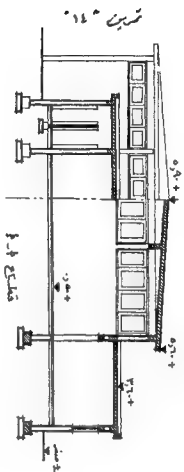
تصميم راسي ۱-۱



- الزمن بناءً على استطلاع أرضية لعدد المراجعين والمراجعين  
والطبيعة من التكاليف المباشرة ۱-۱-۱  
كتبة تتركه معمر به حادثة برزخية والمطوية :-  
عند المراجعة المراجعة والتفتيشية مع بيان مع المراجع  
والطبيعة من المراجعة والمراجعة المراجعة :-  
• سلة المراجعة للمراجعة المراجعة  
• المراجعة المراجعة والمراجعة المراجعة  
• المراجعة المراجعة  
• المراجعة المراجعة (۱-۱)  
• المراجعة المراجعة (د-د)  
• المراجعة المراجعة (د-د)  
• المراجعة المراجعة (د-د)  
• سلة المراجعة للمراجعة المراجعة  
• سلة المراجعة للمراجعة المراجعة  
• سلة المراجعة للمراجعة المراجعة

مبنى مكتبة تباركي ومكان عرض





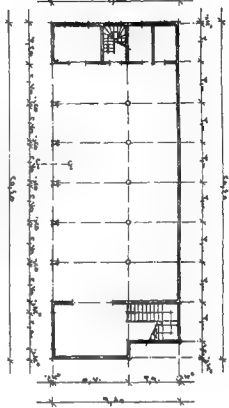
- الرسم يبين المسطحة المصنوعة للخدمة المطبخية والبارية الخارجية  
والتفصيل الموضح في مخطط الأرضية هو مخططه :
- سقف الخشبي المصنوع من الخشب الصلب مع سقف الحديد المطاوع والبارية الخارجية
  - حوائط من الطين والخرق المصنوعة من الطين والخرق المطاوع والبارية الخارجية
  - البارية الخارجية والبارية الداخلية المصنوعة من الخشب المطاوع والبارية الخارجية
  - الكابينة المصنوعة من الخشب المطاوع والبارية الخارجية
  - سقف الخشبي المطاوع من الخشب المطاوع والبارية الخارجية
  - سقف الخشبي المطاوع من الخشب المطاوع والبارية الخارجية

مبنى مطبخية ضيفين.

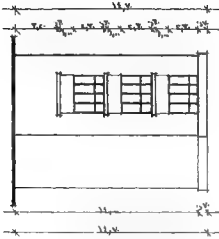




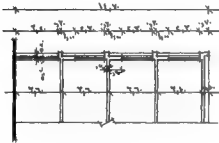
تصميم ١٦٠ - مظهر من مظهرات تنفيذ في كامة لهذا المبنى



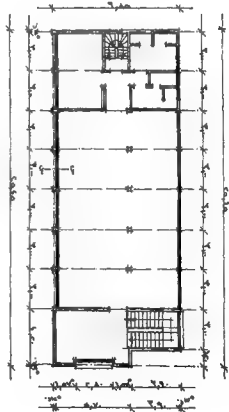
مستطابقاً لارتفاع المبنى



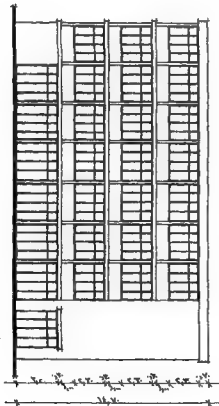
واجهة جانبية



جانب س. س.



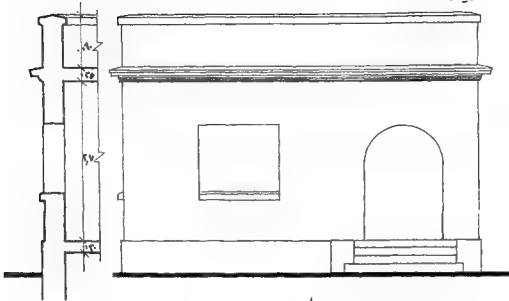
مستطابقاً لارتفاع المبنى



واجهة رئيسية

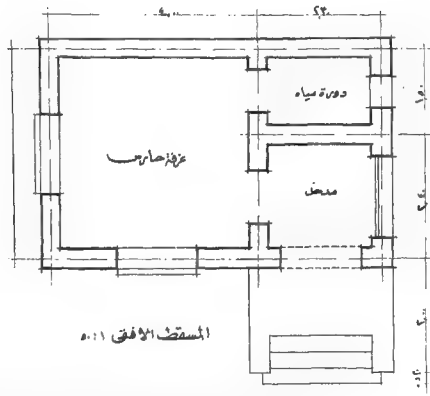
مستطابقاً لارتفاع المبنى

تحریریں '۱۷'



قطاع رابع ٥٠:١

الواجبة ٥١١



### المسقط الأفقي ٥.١١

[illegible]

مبنى غرفة حارس

على هذه المرحلة التوضيحية: اقتصر على بيانات غير معقدة - وضع إشارات بالترتيب - تسمية الرسومات معانيها

### السؤال الأول:

- ١ هذه الأشعة الخشبية مستخدمة مع: الفريسة - الترميم - الطيخ - الطيخ - الجرانيت.
- ٢ أذكر الخطوط التوجيهية لمرحلة خشبية سقف سلع.

### السؤال الثاني:

- ١ ما الفرق بين المنيحة المستخدمة في البناء بالطوب والبساتين والمنيحة المستخدمة في المنيحة الخارجية.
- ٢ كيف يتم تركيب المنيحة المكونة من الجير والرمال من سريته للبناء إلى سريته مائية.
- ٣ المنيح بالترتيب سطح أفقي فائده على شكل حرف T من الطوب.
- ٤ طريقة رسم سطح أفقي للمنيح لتساير من الطوب على نظام الرابطة المنيحة بمقياس رسم ١/١٠.

### السؤال الثالث:

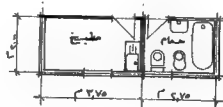
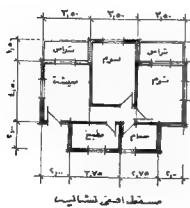
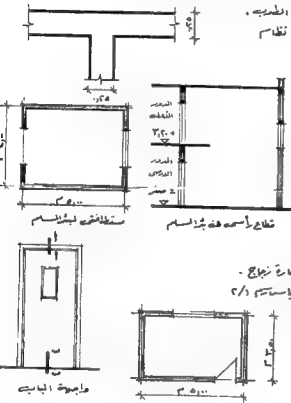
- ١ المنيح بالترتيب برسم بالخطات المنيحة عليه.
- ٢ طريقة تقسيم هذا المنيح سطح أفقي وقطاع رأسه بمقياس رسم ١/٥.
- ٣ المنيح المكون من دمج سريته كالمزج (البناء) المنيح المنيح من درجة واحدة من المنيح المنيح بمقياس رسم ١/٥.

### السؤال الرابع:

- ١ المنيح بالترتيب باب خشبي جميل بارتفاع ٢٠٠ سم وقطاع ١٠٠ سم.
- ٢ المنيح بالترتيب المقامير التفصيلي (١-٢) (٣-٤) (٥-٦) بمقياس رسم ١/٢.
- ٣ المنيح بالترتيب سطح أفقي للمنيح من سلع.
- ٤ المنيح بالترتيب من المنيح من سلع إلى - إسم
- ٥ مقياس رسم ١/٥ سطح أفقي للمنيح بمقياس رسم ١/٥.
- ٦ سطح أفقي للمنيح المنيح المنيح.

### السؤال الخامس:

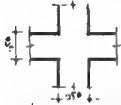
- ١ المنيح بالترتيب سطح أفقي للمنيح بالمعدن المنيح.
- ٢ المنيح بالترتيب من المنيح المنيح المنيح بمقياس رسم ١/٥.
- ٣ المنيح بالترتيب سطح أفقي للمنيح.
- ٤ المنيح بالترتيب المنيح المنيح بمقياس رسم ١/٥.



سطح أفقي  
معدن  
بالمعدن المنيح

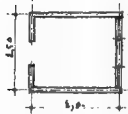
لقد هذه المرسومات : اختصار اى بيانات غير مغطاة - وضع ابعاد الرسم كما انكته ذلك - توضع الرسومات بظايرة

#### السؤال الأول :-



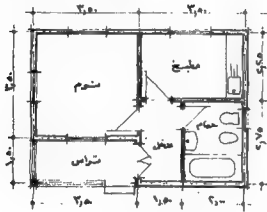
الشكل يوضح تقاطع حائطين بسطوط طرية على شكل + والمطروحة  
رسم مراكيم متتاليين لرسم الطرية بالحائط حائط نظام الحائط المتتالية  
بتقاسم رسم ١/١

#### السؤال الثاني :-



الموضع بالرسم يرسم بالمقاييس المبينة عليه . مطوية تصميم هذا السطح  
رسم الخط المغطى والسطح الرأسى بتقاسم رسم ١/٥٠ إنشائه  
انته السطح يرمز به بـ ( + ٥.٠٠ و ٣.٧٠ ) .

#### السؤال الثالث :-



مستطبة افقى الموضع  
لمخطط استراحة صغيرة

الموضع بالرسم المستطبة المغطى للموضع  
الذي يوضحه لخط استراحة صغيرة والمطروحة  
البدائية مما يوضح :

- أ - رسم المستطبة المغطى للموضع نقطة  
بتقاسم رسم ١/٥٠ بيا عليه الموضع المغطى  
المختلفة وطرية مغطى وتقدرت بالياه
- ب - رسم المستطبة المغطى للموضع كاستطبة  
بتقاسم رسم ١/١٠٠ بيا عليه التكاليف  
الموضايرة المختلفة .

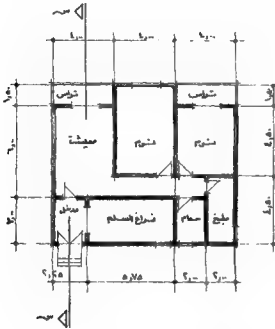
ج - الموضع بالرسم واجهات الموضع سلم  
سلم ٤ و ٣ مطروحة :

- رسم السطح المغطى ١-١ إنشائه أنه سلم  
بنا كرتين خارج زوايا مغطى راحة بتقاسم رسم ١/١
- رسم السطح المغطى ٢-٢ إنشائه أنه سلم

شباك مغطى خشب خارج زوايا واجهة مغطى سميكة بتقاسم رسم ١/٢٠

- رسم السطحات المغطى ٣-٣ إنشائه أنه سلم باني مغطى بتقاسم رسم ١/١٠
- الاستراحة المبينة مكرية مع هيكله خرافة . اذكر الخطرات اللازمة للموضع  
الشقة الخشبية للسقف المسطح .

أقصدت أنه بيانات فيريطة - مجوز للطلبة المستعملة بأخت برامج .



الرسم الموضح يبين المسقط الأفقي للدور الأرضي  
لتقيد كونه من دورين متتاليين أرضي  
وأولي يتوسط كل دور ملك حالة مبيتة  
ومرفقة نوم حمام ومطبخ بمرفقة فراجه  
بدراسم .

والطريقة الإيجابة مايلي :

١ - إسم المسقط الأفقي للدور الأرضي

بقياس سم ٥/١ مبنياً عليه جميع  
المقاسات والمقاسية وأمكنة الدخول  
على بأنه البنية هي Skeleton type

٢ - وضع ملك نفس المسقط الأفقي السبع

فراجه المذريات والمطابخ سواء كانت

معدنية أو خشبية ومنهج مداخل الفترات والمداخلات المنفصلة

٣ - إسم ملك نفس المسقط الأفقي السابع درجات السام المؤدية إلى الدور

الأول مع بيان طابقه صاحب وأبعاد . (الارتفاع الصافي لكل دور ٢,٨٠ متر)

٤ - إسم التركيبات الكورباتية المنفصلة ملك نفس المسقط الأفقي السابع .

٥ - إسم الدخول العميق بالحمام والمطبخ ملك نفس المسقط الأفقي السابع مع بيان أعمال

الصفيحة الملاحقة والصفيحة الخارجية لط .

٦ - إسم بقياس سم ٥/١ الواجبة القح بط المسقط ( مع ملاحظة أنه الدور الأرضي

ملك منسوب + ٤.٨٠ متر والدور الأول ملك منسوب + ٤.٨٠ متر ومنسوب ظهر

الهداية المسماة للسطح + ٦.٣٥ متر ) مع بيان أنواع البياضات الخارجية ملك الواجبة .

٧ - إسم القطع سم سم بقياس سم ٥/١ مع بيان أنواع البياضات الملاحقة

والطبقات العازلة للمحيط بالسطح والمساسات .

٨ - البنية الموضح من النوع الهيكل Skeleton type - ماذا يكون التفت إذا

كانت صفة ذو ملاحق ملاحق Wall bearing type .

٩ - البنية المبين مداخله من المخطط المصغر مع البياضات من المداخل والمناج -

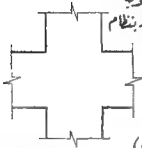
ما هو نوع مداخل الطريقة الذي تسميه ؟ ولماذا ؟

افتراضه أي بيانات غير معطاة - تسمى الرسومات بعنانية .

السؤال الأول : أ - عرف ما يلي :

( شتاوي - أدية - تروية - كنيز - طيه - الرباط الفلكني )

ب - الشكل يبين مسقط أفقي لحائط على شكل  $\perp$  بسلك طوبه والمطوب رسم مسطحة أفقيته مدماكيه متساوية بالحائط بنظام الرباط الإنجليزي .



السؤال الثاني : أ - اذكر أنواع البناء بالرمحار .

ب - عرف ما يلي :

( ردم الحجر - غرموس - حجر الطيسان - الرافد الطبيعية )

ج - اذكر الفرق بين المونة والخرسانة والفرق بين المونة الحاشية والمونة اللامشية وكيفيه تحميل المونة اللامشية الى مونة ما شيد .



د - ارسم تفصيلية بمقياس رسم مناسب لسقف الدور الأخير بأحد العوارض والمعرضة بالشكل المقابل مبيناً تركيب السقف الزفاف منه البلطبة الخرسانية المسلحة وحتى حدود السطح مبيناً الطبقات العازلة لكل هذه الطبقات والحرارة ثم اذكر انواع كل منها .



السؤال الثالث : أ - الشكل يبين برسم أبعاد محاوره ( ٢٠٠٠ ، ٢٠٠٠ ، ٢٠٠٠ )

والمطوب رسم المسقط الأفقي للسلم بمقياس رسم ١/٥٠ مبيناً طريقة حساب وتعيين السلم علماً بأنه السلم يصل بين منطوق ( ٢٠٠٠ ، ٢٠٠٠ ، ٢٠٠٠ ) .

ب - ارسم تفصيلية في درجة واحدة بمقياس رسم ١/٢٠ باعتبار السلم موازيًا لخطي الجدران وتفصيلية أخرى كسوة رخام ٢/٤ ج - اذكر ما تعرفه عنه :

( التارتزو - الليوليت - السيراموكرية - البلط السجاني - السيراميك )

د - ارسم تفصيلية بمقياس رسم مناسب لأرضية منه خشب الباكريه المسار .

افتراض أي بيانات غير معطاه - تنهى الرسومات بغاية.

- السؤال الأول :- الشكل يبيح قطاع مبسط في أحد الجانبي والطوب رسم التفاصيل
- بمقياس رسم مناسب لأربعة نقط ما يلي :-
- ١- التفصيل ١ يبيح بط الطبقات العازلة للحرارة والرطوبة .
  - ٢- ٣ يبيح بوط عتب فرسائي مسلح .
  - ٤- ٥ في حالة عتب كرات حديد .
  - ٦- ٧ يبيح بوط الطبقات العازلة للرطوبة بالحد الأدنى .
  - ٧- التفصيل ٧ يبيح برودة الرصيف .
- السؤال الثاني ٩- أذكر ما تفرقه عن :-

- ٩- الجير وأنواعه ومراحل وطرقه صناعته . ب- الترتيب Curing وأصبع - Wc ratio وأصبع
- ج- الفرق بين الخرقة المائية والخرقة المعدنية . د- الفرق بين الخرقة المعدنية والخرقة
- هـ- تحويل الخرقة المعدنية من جبروت إلى خرقة مائية . و- أنواع الطوب المستعملة في جبروتية وهما العربية .

- السؤال الثالث: يتكلم عن أنواع البناء بالأحجار وعرض المراتب الطبيعية .
- ب- الشكل يبيح برسم أبعاد محاوره (٢٠٠ × ٢٠٠) (٢٠٠ × ٢٠٠)
- والطوب رسم المسط الأثني للسم بمقياس رسم ١/٥٠ بيناً طريقة حساب وتقييم
- السم علماً بأن هذا السم يعمل بينه مشوي ١,٥٠ + ٢,٧٠ + ٤,٧٠ .
- ج- ارسم تفصيل في درجته واحدة بمقياس رسم ١/٢ باعتبار السم
- خرسانة مسلحة وكسوة رخام .

- السؤال الرابع ١- ٩- في البناء بالطوب عرف ما يلي :
- ( أري - شواوي - كنيزر - طبع - ترويس - مداح - الرباط الإنجليزي - الرباط الفلنكي .

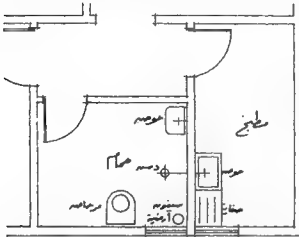
- ب- الموضي بالرسم مسط أثنى لحاط على شكل T والطوب :
- رسم مسطيه أنقيمه لمدماكيه متاليه به الطوب على نظام الرباط الإنجليزي .
- بمقياس رسم ١/٢ في حالة : ١- سلمه الحائط نصفه طوب ٢- سلمه الحائط طوبه .



كل هذه الامثلة : افترضه أي بيانات غير معطاه - وضع احاطك بالرسم كما انك قد فعلت - شعرت الزمومات بخاصية :

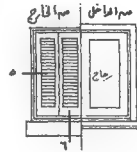
### السؤال الأول :-

المقيم بالرسم حاكم ويطبخ بالدور الأرضي في اسكان اقتصادي  
مكونه من خمسة أدوار بمقياس رسم ١ : ٥٠ .  
والمطلوب رسم مسطحة أفقية بيضاء بطريقة اقتصادية  
تفدية ومرفق الحاكم والطنين الموضحة مع توضيح العرف الخارج.



### السؤال الثاني :-

المقيم بالرسم  
خارج ابواب وشبابيك  
خشبية .

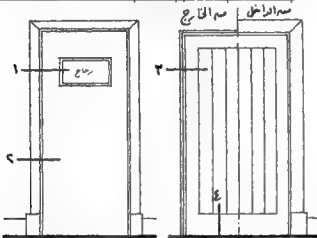


والمطلوب :-

عمل التفاصيل ٢٤٤٦

٢٤٤٦ بالجم الطبيعي

أو بمقياس رسم ١ : ٢



باب حاكم بنقارة زجاج تجليد  
الجلال مع الوجهين في حائط نصف طوبة

باب سبوس بالزجاج في حائط  
صلى طوبة .

حائط خلعقنم خشب فارغ زجاج  
وأربعة خلعقنم خشبية .

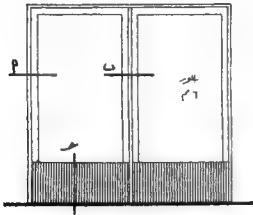
### السؤال الثالث :-

مطلوب رسم التفاصيل :-

٢٤٤٦

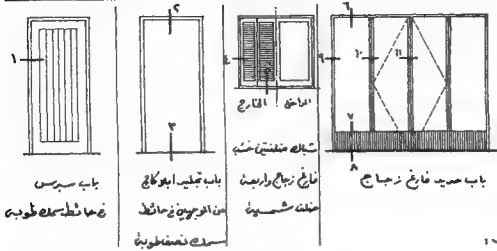
بالجم الطبيعي

باب عمارة عميد فارغ زجاج خلعقنم .



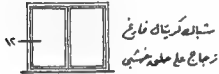


حل هذه الاسئلة ١ - اضربه اسميات نقاط نقطه - وضع اجابته بالرسم كما انك قد فعلت - انتهي الرسومات بعنايه



السؤال الأول:

الطلوب عمل تفاصيل بالمجم الطبيعي للقطاعات من ١ - ١٩ بالخادج المبينه بالرسم .



السؤال الثاني:

٢ - حاله العرض بين المبني والمبنى ذو الحوائط المماثلة ؟

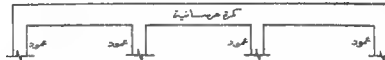
جـ - في البلاطات المسطحة المصورة بين كرات ما العرض بين البلاطة ذات الاتجاه الواحد والبلاطة ذات الاتجاهين ؟



جـ - في البلاطة المسطحة المبينه بالرسم وضع اتجاه التسليح الرئيسي واتجاه التسليح الثانوي .

جـ - الموضع بالرسم كما يبنى خشبي في موضع المكان الصحيح لوضع التسليح الرئيسي لهذا الكابولي ووضع السبب .

جـ - وضع مكان والاتجاه الرئيسي للمريد لهذه الكمره الخرسانية المسطحة ووضع السبب .



السؤال الثالث:

المبين بالرسم قطاع طولي في مبنى مكون من دور أرضي ودورين علويين والطلوب رسم .

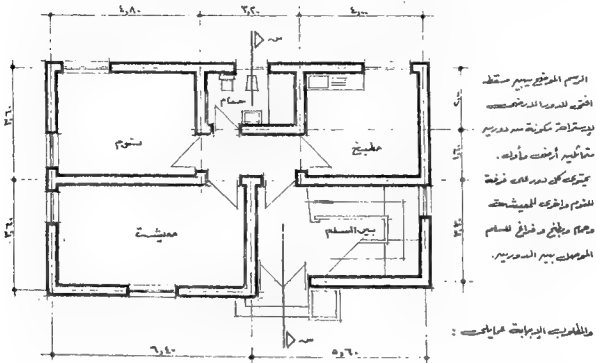
- التقصيلة مع تم وضع الطبقة العازلة للحرارة والطبقة العازلة للعلوية .

- التقصيلة في حالة عتب خرساني مسلح - التقصيلة في حالة عتب خشبي .

- التقصيلة في حالة عتب كرات حديد حرق I - التقصيلة في حالة عتب كرات حديد حرق II - التقصيلة في حالة عتب كرات حديد حرق III - التقصيلة في حالة عتب كرات حديد حرق IV

والحوائط وحسب الحية المماثلة للحائط الخارجي .

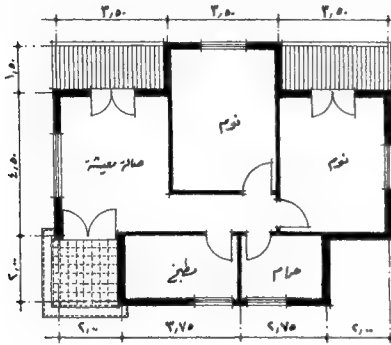




- 224



اختراع أي بيانات غير معطاة - تسمى الرسومات بعقابة .



الرسم الموضي يعبر مسقط أفقي  
للغرفة الأرضية ليقطعه دور واحد  
وتحتوه على مدخل وغرفة معيشة  
وغرفة نوم وحمام ومطبخ .  
والطلب الإجابة عما يلي :-  
السؤال الأول -

١- ارسم المسقط الأفقي للمبني  
مقياس رسم ١/٥٠ مبنيًا عليه  
جميع المقاسات والمناصب وتوازن

الدواب والشبابيك وجداول الفتحات المختلفة .

السؤال الثاني ٢ - ارسم الترتيبات المعمارية المختلفة على نفس المسقط الأفقي السابق .

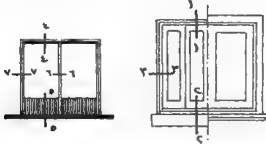
٣ - ارسم صحن الأجرزة الصحية بالحمام والمطبخ على نفس المسقط الأفقي السابق مع بيانه التغذية

بالمياه الباردة والساخنة والصرف الصحي .

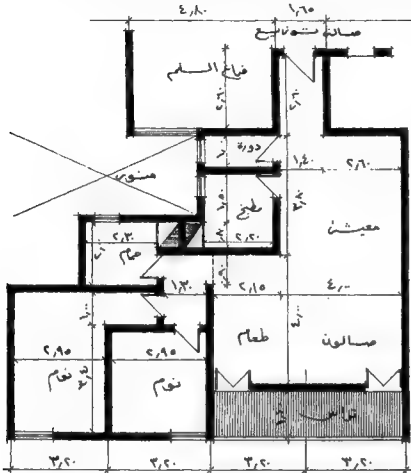
٤ - في أعمال الصرف الخارجي اذكر ما تقرنه مع : بياض الصرف - فزان التحليل .

٥ - ارسم التفصيل المبني في باب المدخل بفتحة باب حديد خارجي زجاجي وكذا في شبكه خشبية شبيهة ونافذة

زجاجي .



تحل هذه المشكلة :- افترضه ان بيانات غير معطاء - وضع اجهاتك بالزخم كما أمكنه ذلك - تنجز الرسومات بناية



المبنى بالرسم مسقط أفقي لوحدة سكنية  
مبنى دور متكرر بعمارة سكنية تشمل  
مخبرتيه نوم ومطبخ معيشة وحمام ومطبخ  
ومرحاض منفصل ، والمبنى ذو عمود  
حامله *Wall bearing type*  
وسمى بالطوب ما يأت :-

١- جسم المسقط الأفقي بمقياس ١/٥٠  
موضي عليه كافة البيانات العزيم  
لرسم معماري تنفيذي كامل وكذا عطايل  
الدعاب والشايليه وتخطيط الارضيات .

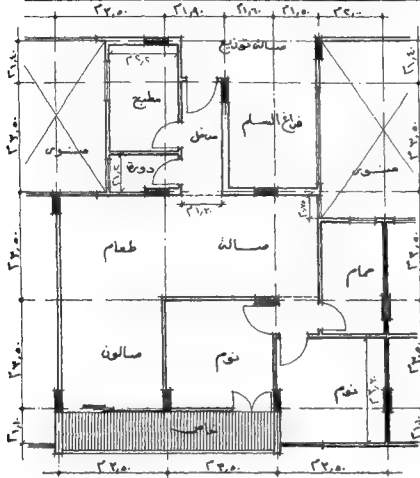
٢- ارسم على نفس المسقط الأفقي درجات  
السلم الذية يربط بين الدورات المتكررة  
مع بيان طريقة مسابه وأبعادها كما أن  
الضهره بين منسوب كل درجين ٣,٢٠ م

٣- ارسم التركيبات الكهربائية المختلفة مع نفس المسقط الأفقي السابق .

٤- بين توزيع الاجهزة السخية باللمام والمطبخ والمرحاض المنفصل ووضع صرير وتدفيق المياه الباردة والساخنة  
على نفس المسقط الأفقي السابق .

٥ - ما الضروف بين السفل *Plinth* والوزرة *SKirting* ؟ والمفروضه أنه يكون كل منها مع مونة مائيه  
على ميسن ما المقصود بمونة مائيه ؟

الحل الأمثل : افتتحة أي بيانات غير معطاه - ووضعي إجمالته بالرسم كما أمكنه ذلك .



المبنى بالرسم مسقط أفقي لوحدة سكنية تضم دور متكرر بجماعة سكنية تشكّل مجرىين نوم ومرحاض معيشة وحمام وطقين ومرصاحه منفصل .

والطابق : -

١- رسم المسقط الأفقي مقياس ١/٥٠

موضحاً عليه كافة البيانات المعمارية لمرسم تنفيذي معماري كامل مكتمل جدران الأبواب والشبابيل وتخطيط الأرضيات .

٢- الرسم مع نفس المسقط الأفقي

درجات السلم المذمومين بطين الأهرار المتكررة مع بيان طبقة حاسبه وأبعاده ، علماً بأن العرض يعم منسوبي كل درجتين ٣,٠٠ متر .

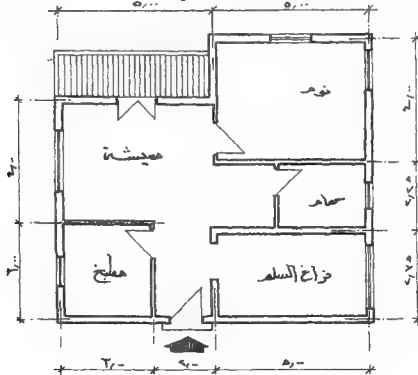
٣- الرسم التكريرات المكرر بأشبه المختلف مع نفس المسقط الأفقي .

٤ - يعم توزيع الأجهزة الصحية بالحمام والطقين والمرحاض المنفصل ووضعي صرفلي مرتفعين في المياه الباردة والساخنة على نفس المسقط الأفقي السابق .

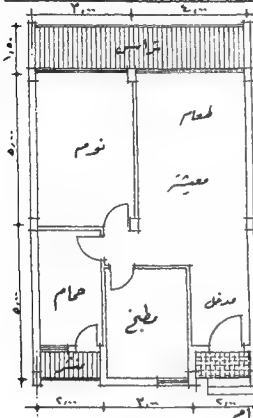
لكل هذه الأسئلة ، اختر صيغة أي بيانات غير نظام ووضح إجابتك بالبرهان كما أمكن ذلك

الموضح بالرسم مسقط أفقي للدور الأرضي لاستراحة مكونة من دورين مماثلين أرضه وأوله ، الارتفاع العميق للدور ٢٧٠ متر ، يحتل كل دور على غزقة للنوم وأخرى للمعيشة وسحمام وملبخ وفراخ للسلم الموصل بين الدورين ويحيط بالاستراحة سور سمك ٢٢ سم وأبعاد السور حول الاستراحة من الخارج ٢٠ x ٢٠ متر والمطلوب :-

- ١- رسم المسقط الأفقي للدور الأرضي بمقياس رسم ( ١ : ٥٠٠ ) مبنياً عليه جميع القياسات والناسيب وفنادق الأبواب والشبابيك .
- ٢- إرسم على نفس المسقط الأفقي السابق درجات السلم المؤدية إلى الدور الأول مع بيان طريقة حسابها وأبعادها .
- ٣- إرسم التركيبات الكهربائية المختلفة على نفس المسقط الأفقي السابق .
- ٤- بين الآجهزة المصاحبة بالحمام والملبخ ووضح موقعها وتغذيتها على نفس المسقط الأفقي السابق مع بيان المرفق الخارج لها .
- ٥- إرسم مسقط أفقي للسطح مبنياً عليه حول الأبعاد بمقياس رسم ( ١ : ٢٠٠ ) .



افتراضه أى بيانات غير موطأه - تنجز الرسومات بعناية



السؤال الأول: الرسم الوضعي يبين مسقط أفقى لشالير على أحد السواطى، ويحتوى على مدخل وصالة معيشة وغرفة نوم وحمام وطبخ والطوب رسم المسقط الأفقى للشالير بمقياس رسم ٥/١. يبيناً عليه جميع المفاسات والناسيب ونماذج الأبواب والشبابيك ومدخل الفتحات المختلفة والأرضيات

السؤال الثانى: ١- ارسم التركيبات الكهربائية للدرج بأقصر المختلفة على نفس المسقط الأفقى السابق مع عمل جدول للمربوز الكهربائى المستخدمة .

٢- ارسم صرف الوجيزة الصحية بالحمام والطبخ على نفس المسقط الأفقى السابق مع بيان التغذية بالماء الباردة والساخنة وكذا الصرف الصحى .

٣- ارسم نموذج لصغيرة معد مقايسة الأعمال الاستيعابية .

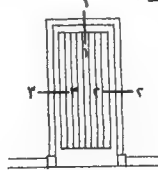
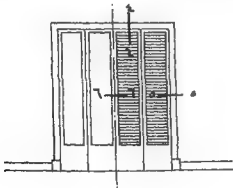
٤- اذكر انواع البندباتى تقاس بالحد الطولى وبالمتر السطحى وبالحد المكعب وبالمسطوحية وبالعدد وبالكيلو جرام عند ملئ حوضر الأعمال خفولة تنفيذ اعمال البناء .

السؤال الثالث: ١- اذكر ما تعرفه عنه :-

( القياس هندسى لكل ما ينفذ - المستحسن الجارى [مع ذكر نسب صرف الامكان والتسويات]

- القناتى - اللاتوسيوم (الانوديزد)

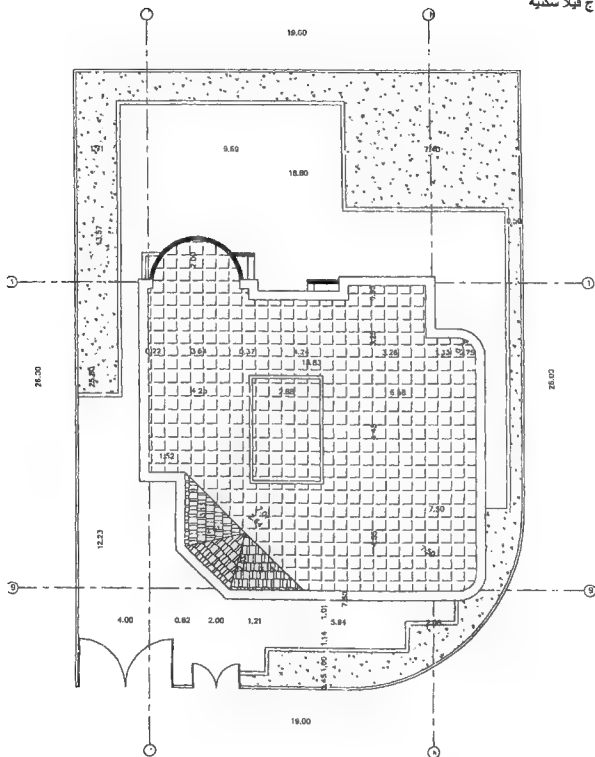
٢- ارسم التفاصيل المبينة في باب المدخل باعتبارها باب خشب سبرس وكذا في باب البلكونه خشب شمير وفانج زهاجى .



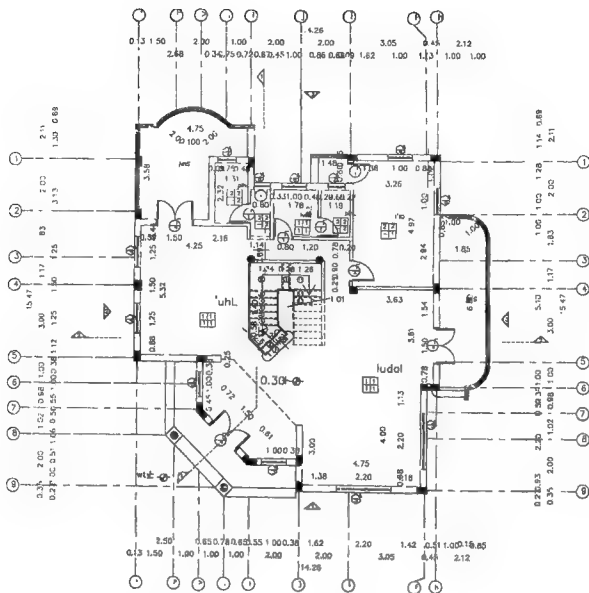




مثال تطبیقی :  
نموذج فيلا سكنية

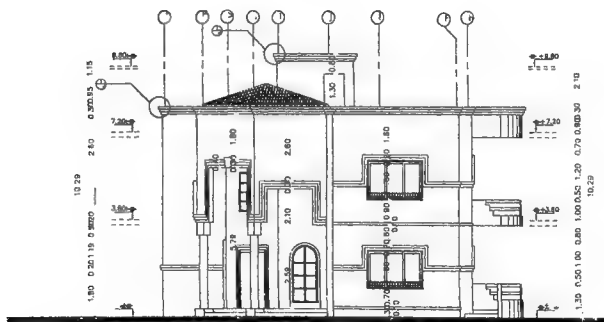
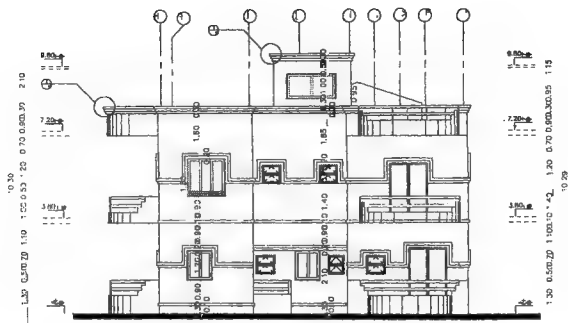


الموقع العام

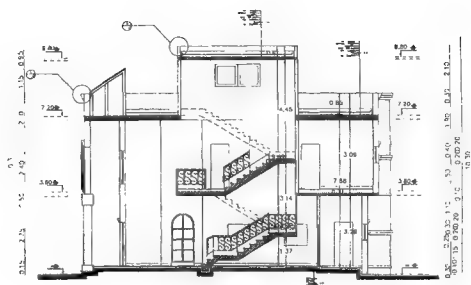


المسقط الأفقي للدور الأرضي

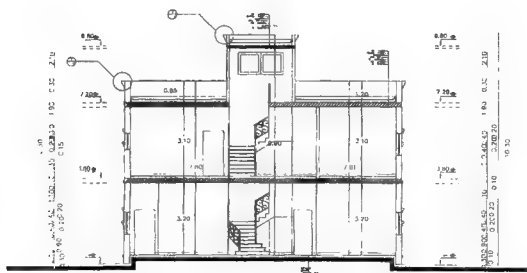








قطاع رأسى ١-١



قطاع رأسى ٢-٢



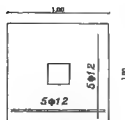
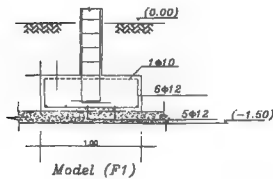


### Notes

- 1- All dimensions are in meters.
- 2- Revise all dimensions with architectural drawings.
- 3- Foundation level is (-1.50m).
- 4- Foundations were designed such that stresses on soil shall not exceed 2.0kg/cm<sup>2</sup>
- 5- Follow all recommendations stated in the soil investigation report.
- 6- Characteristic strength of reinforcement concrete shall not be less than 250 Kg/cm<sup>2</sup> after 28 days
- 7- Characteristic strength of plain concrete shall not be less than 150Kg/cm<sup>2</sup> after 28 days.
- 8- Concrete cover shall not be less than 5 cm.
- 9- Steel used is high grade steel (38/52) with minimum yield stress of 3.6 t/cm<sup>2</sup>
- 10- All smalls are constructed in the reinforced concrete footing level.
- 11- All smalls(S) are 25 X 50 cm with top and bottom R.F.T of 4#16 and 5#8/m'stirrups Unless Otherwise is indicated.
- 12- Make all works according to the ECP 95
- 13- All columns are concentric with footing unless indicated.

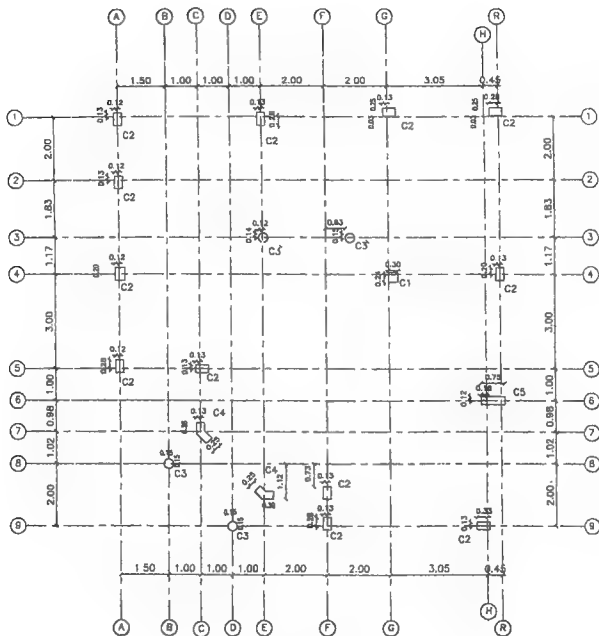
Table of Footings:-

| Model | Dimensions<br>P.C. | R.C dim    | BOTTOM REIN |         | TOP REIN |         |
|-------|--------------------|------------|-------------|---------|----------|---------|
|       |                    |            | Long        | Short   | Long     | Short   |
| F1    | RAFT 10CM          | 100x100x50 | 6 # 12      | 6 # 12  | -        | -       |
| F2    | RAFT 10CM          | 130x130x50 | 8 # 12      | 8 # 12  | -        | -       |
| F3    | RAFT 10CM          | 140x140x50 | 8 # 12      | 8 # 12  | -        | -       |
| F4    | RAFT 10CM          | 220x140x50 | 8 # 12      | 11 # 12 | 8 # 12   | 11 # 12 |



Model (F1) Plan

ملاحظات وجدول تسليح القواعد ونموذج قاعدة



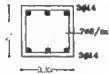
الأعمدة والمحاور

# NOTES :-

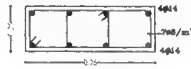
- 1-All dimensions are to be revised with architectural drawings .
- 2-All dimensions are in meters .
- 3-Concrete cover shall not be less than 1.50cm .
- 4-Characteristic strength of concrete shall not be less than 250 Kg/cm<sup>2</sup> after 28days .
- 5-Steel reinforcement is high grade steel (36/52) with A minimum yield stress of 3.6 t/cm<sup>2</sup> .
- 6-Steel reinforcement for stirrups is mild steel (24/J5) with minimum yield stress of 2.40 t/cm<sup>2</sup> .
- 7-A special stirrup shall be provided in columns every 1.0m to fix longitudinal bars in position .
- 8-Make all works according to ECP. 95 .

## Columns Models :-

| Model | SECTION (m) | Reinforcement | Stirrups | NO. of branches | REMARK                                     |
|-------|-------------|---------------|----------|-----------------|--|
| C1    | 0.30X0.30   | 8φ14          | 7φ8/m'   | 2               |  |
| C2    | 0.25X0.40   | 8φ14          | 7φ8/m'   | 4               |  |
| C3    | Diameter=3  | 8φ14          | 7φ8/m'   | circular        | CS Changes to CI at the first floor level. |
| C4    | SEE SECTION | 8φ14          | 7φ8/m'   | 4               |  |
| C5    | 0.25X0.75   | 8φ14          | 7φ8/m'   | 4               |  |



Column ( C1 )  
(1:10)

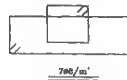


Column ( C5 )  
(1:10)

ملاحظات وجدول تسليح  
الأعمدة ونماذج الأعمدة



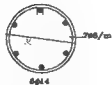
7φ8/m'



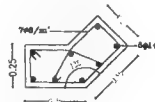
7φ8/m'



Column ( C2 )  
(1:10)



Column ( C3 )  
(1:10)



Column ( C4 )  
(1:10)



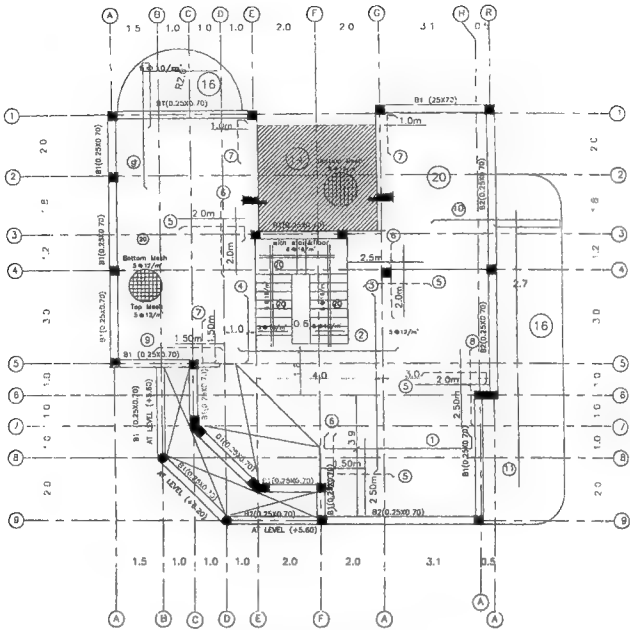
7φ8/m'



7φ8/m'



7φ8/m'



GROUND FLOOR SLAB Reinforcement

تسليح سقف الدور الأرضي

# NOTES :-

- 1-All dimensions are in meters .
- 2-All dimensions are to be revised with architectural drawings
- 3-Characteristic strength of concrete shall not be less than 250 Kg/cm<sup>2</sup> after 28days .
- 4-Steel reinforcement is high grade steel (36/52) with A minimum yield stress of 3.6 t/cm<sup>2</sup> .
- 5-Concrete cover shall not be less than 1.50cm
- 6-Slab Thickness is 20cm unless indicated.
- 7-Slab reinforcement is composed of upper mesh 5  $\phi$  12/m', and lower mesh 5  $\phi$  12/m', additional top and bottom reinforcement is as illustrated in the drawings.
- 8- Splice length of Steel reinforcement Shall not be less than. 65 times the bar diameter or 1.0m which ever is larger.
- 9-Not more than 25% of reinforcement is spliced at the Same Location.
- 10-Bottom reinforcement is spliced at supports where as top reinforcement is spliced at mid spans. .
- 11-Make all works according to ECP. 1995 .
- 12-2  $\phi$  16 dowels are added around all duct openings as additional bottom reinforcement.
- 13-Slab at hatched area is Lowered by 8cm

## Beams Models :-

| Model | SECTION (cm) | Reinforcement |             | Stirrups      |               | Notes                 |
|-------|--------------|---------------|-------------|---------------|---------------|-----------------------|
|       |              | Bottom        | Top         | Middle        | Support       |                       |
| B1    | 25x70        | 3 $\phi$ 16   | 2 $\phi$ 10 | 5 $\phi$ 6/m' | 5 $\phi$ 6/m' | 2 $\phi$ 12 Side bars |
| B2    | 25x70        | 3 $\phi$ 16   | 2 $\phi$ 14 | 5 $\phi$ 6/m' | 5 $\phi$ 6/m' | 2 $\phi$ 12 Side bars |

## Additional reinforcement list :-

| Bar# | Reinforcement    | Length of bars |
|------|------------------|----------------|
| 1    | 5 $\phi$ 12/m'   | 5.0 - 7.5      |
| 2    | 5 $\phi$ 10/m'   | 5.0            |
| 3    | 5 $\phi$ 14/m'   | 5.50           |
| 4    | 5 $\phi$ 12/m'   | 2.00           |
| 5    | 5 $\phi$ 16/m'   | 2.50           |
| 6    | 7.5 $\phi$ 10/m' | 3.00           |
| 7    | 5 $\phi$ 14/m'   | 1.60           |
| 8    | 5 $\phi$ 14/m'   | 2.0            |
| 9    | 7.5 $\phi$ 10/m' | 2.50           |
| 9*   | 5 $\phi$ 14/m'   | 6.0            |
| 10   | 5 $\phi$ 16/m'   | 8.1            |
| 11   | 5 $\phi$ 10/m'   | 1 1            |

ملاحظات وجدول تسليح الكمرات لسف الأرضي



#### NOTES :-

- 1-All dimensions are in meters .
- 2-All dimensions Are to be revised with architectural drawings .
- 3-Characteristic strength of concrete shall not be less than 250 Kg/cm<sup>2</sup> after 28days .
- 4-Steel reinforcement is high grade steel (36/52) with A minimum yield stress of 36 t/cm<sup>2</sup> .
- 5-Concrete cover shall not be less than 1.50cm .
- 6-Slab Thickness is 20cm unless indicated.
- 7-Slab reinforcement is composed of upper mesh 5  $\phi$  12/m', and lower mesh 5  $\phi$  12/m', additional top and bottom reinforcement is as illustrated in the drawings.
- 8- Splice length of Steel reinforcement Shall not be less than 85 times the bar diameter or 1.0m which ever is larger.
- 9-Not more than 25% of reinforcement is spliced at the Same Location.
- 10-Bottom reinforcement is spliced at supports where as top reinforcement is spliced at mid spans. .
- 11-Make all works according to ECP. 1995 .
- 12-2  $\phi$  16 dowels are added around all duct openings as additional bottom reinforcement.

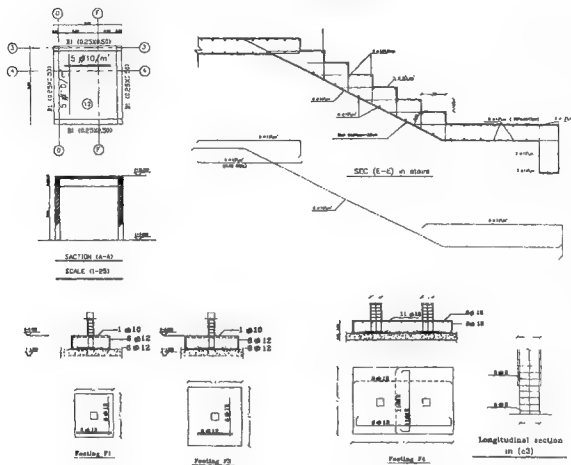
#### Beams Models :-

| Model | SECTION (cm) | Reinforcement |             | Stirrups      |               | Notes                 |
|-------|--------------|---------------|-------------|---------------|---------------|-----------------------|
|       |              | Bottom        | Top         | Middle        | Support       |                       |
| B1    | 25x70        | 4 $\phi$ 16   | 2 $\phi$ 10 | 5 $\phi$ 6/m' | 5 $\phi$ 6/m' | 2 $\phi$ 12 Side bars |
| B2    | 25x70        | 3 $\phi$ 16   | 2 $\phi$ 14 | 5 $\phi$ 6/m' | 5 $\phi$ 6/m' | 2 $\phi$ 12 Side bars |

#### Additional reinforcement list :-

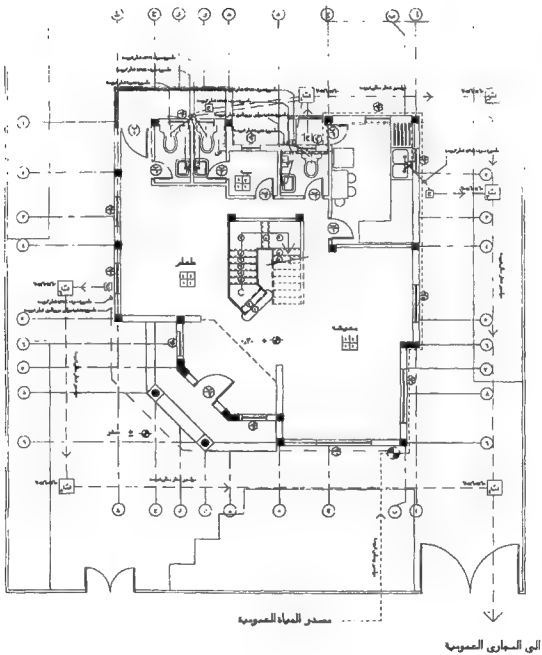
| Bar $\phi$ | Reinforcement    | Length of bars |
|------------|------------------|----------------|
| 1          | 3.5 $\phi$ 12/m' | 3.0            |
| 2          | 5 $\phi$ 12/m'   | 3.0            |
| 3          | 2.5 $\phi$ 12/m' | 2.0            |
| 4          | 5 $\phi$ 12/m'   | 5.0            |
| 5          | 6 $\phi$ 12/m'   | 3.5            |
| 6          | 5 $\phi$ 14/m'   | 2.0            |
| 7          | 5 $\phi$ 12/m'   | 1.5            |
| 8          | 5 $\phi$ 16/m'   | 3.0            |
| 9          | 7.5 $\phi$ 16/m' | 2.90           |
| 10         | 5 $\phi$ 14/m'   | 6.0            |
| 10         | 5 $\phi$ 16/m'   | 8.1            |
| 11         | 5 $\phi$ 10/m'   | 1.1            |

ملاحظات وجدول تسليح الكمرات لمصف الأول

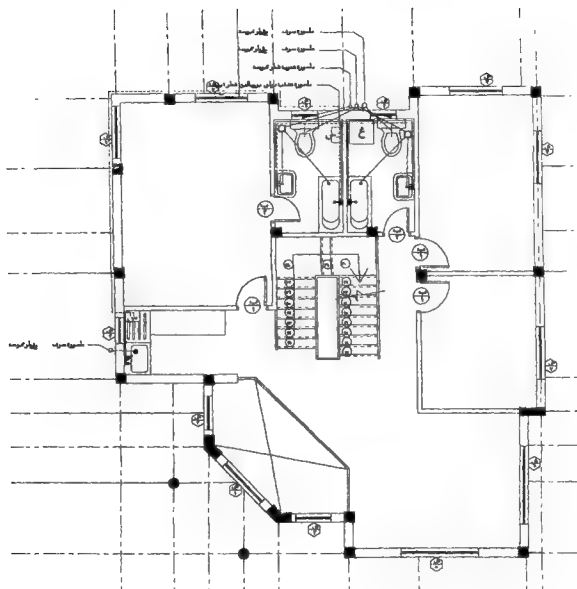


تفاصيل إنشائية

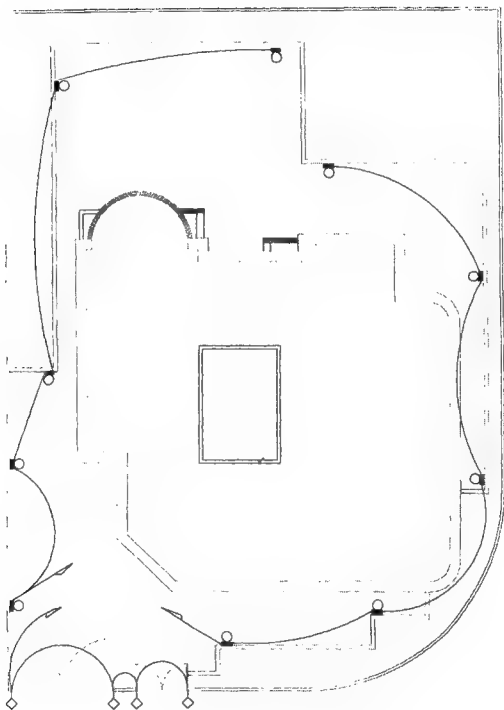




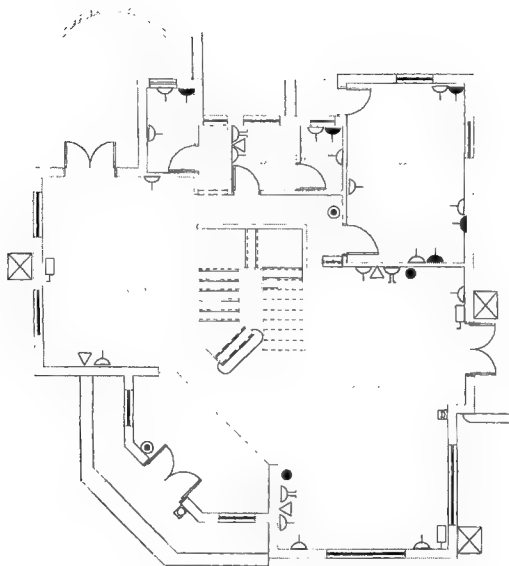
التمديدات والتراكيب الصحية للدور الأرضي والموقع العام



التمديدات والتراكيبات الصحية للدور الأول



إضاءة المواقع العام والأسوار



التركيبات الكهربائية للدور الأرضي





الخط الهندسي

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

اَبَحْ دَرَش

خَط عَفَق

كَلِمَن وَهَلَا

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

وَيَتِمُّ نِعْمَتُهُ عَلَيْكَ وَيَهْدِيكَ طَرِيقًا مُسْتَقِيمًا

هُوَ الَّذِي أَنزَلَ السَّكِينَةَ فِي قُلُوبِ الْمُؤْمِنِينَ

لِيُزِيدَهُمْ إِيمَانًا مَعَ إِيمَانِهِمْ

صَدَقَ اللَّهُ الْعَظِيمُ

اَبَحْ دَرَش

خَط عَفَق

يَكُونُ الْمُسْتَعْمَلُ بِالْخَطِّ الْهِنْدِيِّ وَهُوَ مَا جُمِعَتْ فِيهِ الْكُوفِيُّ وَذَلِكَ لِوَسْطَانِيَّةِ اسْتِخْرَاطِهِ بِمُجَرَّدَةِ الْأَتَمِّ مَدْرَجَةِ الْأَوَسَمِ الَّتِي يَلِيزُ اسْتِخْرَاطُهَا عَنْ اسْتِخْرَاطِهِ وَهِيَ بَسِيطَةٌ . وَتُكْتَبُ الْهِنْدِيَّةُ بِمِثْلِ كِتَابَةِ الْعَرَبِيَّةِ بِفَتْحَةٍ فِي حَالَةِ عَدَمِ تَوَاجُعِ الْفَتْحِ الْهِنْدِيِّ .

## المراجع

- Building Construction . Michell I & II London 1963
- Building Construction . J . K . M Kay I & II & III & IV Long mans London 1969.
- Working Drawings - ct Sami Hasid Cairo 1961.

- للتزويق القياسي والبهاني سابقة للتصنيع - دكتور عصام حافظ
- الانشاء بالصلب والكابلات والمنشآت لفراغة - دكتور عصام حافظ .
- فن البناء - دكتور زكى حواس ١٩٦٨ .
- فن للصارة والفراغة المسلحة - دكتور على رأفت .
- نمازين الإنشاء المصاى مع مقمنة عن تشريح البهاني ومكوناتها بالرسم المبسط - دكتور حسين ماجد .
- الكميات والمراصفات ومعدلات الأداء لأعمال للهندسة المدنية - دكتور فهم ثابت .
- موسوعة البهاني :

القاهرة ١٩٨٩

### \* الجزء الأول

- قرار وزير الإسكان رقم ١٠٩٥ لسنة ١٩٦٩
- بتحديد أسس تصميم وشروط تنفيذ أعمال الفراغة المسلحة فى البهاني .
- قرار وزير الإسكان رقم ٢٠٢ لسنة ١٩٧٣ .
- بشأن تصميم وتنفيذ أعمال الفراغة المادية ومون البلاط ولسقة ومون البهاني .

القاهرة ١٩٩٠

### \* الجزء الثانى

- قرار وزير الإسكان ولتصميم :
- ١ - ١٠٩٣ لسنة ١٩٦٩ بشأن الأساسات.الفازوقية .
- ٢ - ١٠٩٧ ، ١٩٦٩ ، ، إمتكشاف الموقع وتمديد خواص للترية .
- ٣ - ٩٤ لسنة ١٩٧٣ ، ، لمنشآت والكبارى المصنعية .
- ٤ - ٩٥ ، ١٩٧٣ ، ، تصميم وتنفيذ أعمال دمك للترية

القاهرة ١٩٩٠

### \* الجزء الثالث

- قرار وزير الإسكان رقم ١٠٩٦ لسنة ١٩٦٩ :
- بتحديد أسس تصميم وشروط تنفيذ للتوصيلات الكهربائية فى البهاني .
- قرار وزير الإسكان رقم ٩٣ لسنة ١٩٧٣ :
- بتحدد أسس تصميم وشروط تنفيذ أعمال البهاني بالقطوب .

القاهرة ١٩٩٠

### \* الجزء الرابع

- قرارات وزير الإسكان :
- ١ - ١٠٩٤ لسنة ١٩٦٩ بشأن تصميم وشروط تنفيذ المساعدا الكهربائية .
- ٢ - ١٠٩٨ ، ١٩٦٩ ، ، لإجهادات للحمول المسموح بها .
- ٣ - ٩٦ لسنة ١٩٧٣ بشأن تصميم وشروط أعمال الرياض .



# محتويات الكتاب

# محتويات الكتاب

## الباب الأول

### المقدمة

|    |  |
|----|--|
| ٧  | الفصل الأول : تسلسل وطرق إنشاء المباني :                         |
| ٧  | تقسيم المباني حسب الإستعمال                                      |
| ٩  | تسلسل أعمال البناء   |
| ١٢ | أنواع المنشآت وطرق الإنشاء                                       |
| ١٩ | الفصل الثاني : الأساسات :  |
| ١٩ | فحص للتربة   |
| ٢٥ | الأساسات السطحية   |
| ٢١ | الأساسات السوفية   |
| ٢٩ | الفصل الثالث : اللبنة بالطوب                                     |
| ٢٩ | أنواع الطوب المستخدمة في جمهورية مصر العربية                     |
| ٣٢ | اللون اللازمة لأعمال البناء                                      |
| ٣٥ | تجهيز الطوب للبناء   |
| ٣٦ | طريقة بناء القوالب في الحوائط                                    |
| ٤٣ | طرق تقوية الحوائط بالتصليب                                       |
| ٤٣ | الحوائط المفرغة والمزدوجة  |
| ٤٤ | الفصل الرابع : البناء بالأحجار :                                 |
| ٤٤ | تكوين الأحجار  |
| ٤٧ | المصطلحات المستخدمة في البناء                                    |
| ٤٧ | البناء بالحديث   |
| ٤٧ | البناء بالحجر المنحوت ( اللندستون )                              |
| ٤٧ | اللون المستخدمة في البناء بالأحجار                               |
| ٤٩ | الفصل الخامس : الحوائط والفتحات والطبقات للمازلة وفواصل للتمدد : |
| ٤٩ | تصميم الحوائط الحاملة  |
| ٥١ | الحوائط الساندة  |
| ٥٢ | الفتحات في الحوائط   |
| ٥٥ | المقرن   |
| ٥٥ | الأعتاب  |
| ٥٨ | الطبقات للمازلة  |
| ٥٩ | فواصل للهبوط والتمدد   |
| ٦٣ | الفصل السادس : الأسقف :  |
| ٦٣ | شكال تغطية الأسقف  |
| ٦٦ | طرق تغطية الأسقف   |
| ٦٦ | أ - الأسقف الخشبية   |

## المحتص

|     |  |
|-----|--|
| ٨٢  | ب - الأسقف الحديدية                                      |
| ٨٢  | ج - الأسقف للخرسنة                                       |
| ٨٧  | <b>الفصل السابع : للسلام :</b>                           |
| ٨٧  | نمازيف   |
| ٨٧  | شروط تصميم للسلام  |
| ٨٩  | أمثلة لتصميم السلام                                      |
| ١٠٤ | <b>الفصل الثامن : الأعمال الخشبية والمعدنية :</b>        |
| ١٠٤ | الخشب وتأثير العوامل الجوية                              |
| ١٠٥ | أنواع الأخشاب  |
| ١٣١ | الأعمال المعدنية   |
| ١٣٨ | شباك الألمنيوم فارغ زجاج ثلاثة وأربعة صنف منزقة          |
| ١٤١ | نماذج وتفصيل أبواب حديد معلقة للمداخل الخارجية           |
| ١٤٣ | نماذج وتفصيل أبواب حديد خارجية للأسوار والمداخل          |
| ١٤٥ | <b>الفصل التاسع : للتشطيبات :</b>                        |
| ١٤٥ | الأرضيات   |
| ١٤٥ | أ - الأرضيات التي يتم صنعها قطعة واحدة                   |
| ١٤٥ | ب - الأرضيات التي يتم صنعها بتجميع أجزاء صغيرة من البلاط |
| ١٤٦ | ج - الأرضيات التي يتم صنعها بتجميع أجزاء من الخشب        |
| ١٤٨ | البياض   |
| ١٤٨ | أ - طبقات البياض   |
| ١٤٨ | ب - وصف عمليات البياض ومراحلها                           |
| ١٤٨ | طريقة التطهارة   |
| ١٤٩ | البياض على الأسقف  |
| ١٤٩ | بياض للخشب   |
| ١٤٩ | عمل البياض   |
| ١٤٩ | بياض الأسمنت والرمل                                      |
| ١٥٠ | بياض للطينية   |
| ١٥٠ | الطينية الجبسية  |
| ١٥٠ | الطينية الأسمنتية  |
| ١٥١ | أعمال للدهانات   |
| ١٥٢ | دهان سطح الحديد للصلب بطلاء بخرية لزيت                   |
| ١٥٣ | <b>الفصل العاشر : الأعمال الصحية :</b>                   |
| ١٥٣ | الأجهزة الصحية   |
| ١٥٧ | أعمال للتخفية  |
| ١٥٩ | أعمال للصرف  |
| ١٦٥ | موسير للصرف  |

## الصفحة

|     |   |
|-----|---|
| ١٦٦ | تدريب الأعمال الصحية  |
| ١٧١ | <b>الفصل الثاني عشر : التركيبات للكهربائية والمساعد :</b>   |
| ١٧١ | المصابيح الكهربائية   |
| ١٧١ | تغذية للمبنى بالتيار الكهربائي وشبكة التوزيع للإضاءة والقوى |
| ١٧٢ | المساعد الكهربائي   |
| ١٧٢ | المساعدات   |
| ١٧٤ | نقل الموازنة  |

## الباب الثاني

|     |  |
|-----|--|
| ١٧٧ | <b>الفصل الثاني عشر : الترفيق القياسي</b>                |
| ١٧٧ | مصطلحات خاصة بالترفيق القياسي                            |
| ١٨٠ | التصميم بالمرفقات  |
| ١٨١ | طرق التحرير بالرسومات الموقفة                            |
| ١٨٥ | <b>الفصل الثالث عشر : سبق للجهاز:</b>                    |
| ١٨٥ | سبق للجهاز للبحور الصغيرة للمنكورة                       |
| ١٩٠ | سبق للجهاز للبحور الكبيرة                                |
| ١٩٥ | الوصلات بين الترحلات الجاهزة                             |
| ١٩٥ | الجمع بين الجهاز والسبب على الموقع                       |
| ١٩٦ | <b>الفصل الرابع عشر : طريق القياس الهندسي:</b>           |
| ١٩٦ | قياس أعمال المنفر  |
| ١٩٧ | قياس أعمال البياض  |
| ١٩٧ | قياس أعمال الطبقات المازلة                               |
| ١٩٨ | قياس أعمال الصحي   |
| ٢٠٠ | <b>الفصل الخامس عشر : معدلات المراد والمساواة :</b>      |
| ٢٠١ | أعمال الخرسانة للمادية                                   |
| ٢٠٧ | أعمال لخرسانة المسلحة                                    |
| ٢٠٣ | أعمال البياض   |
| ٢٠٤ | أعمال للطبقات المازلة                                    |
| ٢٠٥ | أعمال البياض   |
| ٢٠٧ | أعمال للتجارة  |
| ٢٠٧ | الأعمال للمحنطة  |
| ٢٠٨ | أعمال للدهانات   |
| ٢١١ | <b>الفصل السادس عشر : طريقة تقدير بنود أعمال البناء:</b> |
| ٢١٢ | خرسانة عادية للأساسات                                    |
| ٢١٣ | خرسانة مسلحة للأساسات                                    |
| ٢١٤ | خرسانة مسلحة للأعمدة ، والكمرات والبلطات                 |

## الصفحة

|     |   |
|-----|---|
| ٢١٦ | أعمال للمباني                           |
| ٢١٦ | أعمال الطبقات العازلة                   |
| ٢١٨ | أعمال التوريزات والأرصفة والدرج والجلال |
| ٢١٩ | للدرجيزات                               |
| ٢٢٠ | أعمال للجارا                            |
| ٢٢٣ | الأعمال للصحية                          |

## الباب الثالث

|     |   |
|-----|---|
| ٢٢٩ | الفصل السابع عشر : المداخلات القياسية المصرية لتصميم عناصر البناء : |
| ٢٢٩ | أسس وشروط إستكشاف الموقع وتحديد خواص للتربة                         |
| ٢٣١ | طبقات التأسيس   |
| ٢٣٥ | حساب قدرة التحمل مع الأخذات بالموقع                                 |
| ٢٣٥ | أسس تصميم وشروط تنفيذ الأساسات الخازوقية                            |
| ٢٤٤ | دق الفرازيق   |
| ٢٤٥ | تجارب للتحميل   |
| ٢٤٦ | مواد الخرسانة المسلحة   |
| ٢٥٢ | أسس تصميم وشروط تنفيذ أسس المباني بالطرب                            |
| ٢٥٤ | الطوب والمواد المستخلصة في البناء                                   |
| ٢٦٠ | أسس وشروط تنفيذ أعمال البوائس                                       |
| ٢٦٨ | أسس وشروط تنفيذ الأعمال للكهربائية                                  |
| ٢٦٩ | أسس وشروط تنفيذ أعمال للمساعد الكهربائية في المباني                 |
| ٢٦٤ | آبار المصاعد وجرارات الماكينات                                      |
| ٣١١ | أسس وشروط تنفيذ أعمال نمك التربة للجسر                              |
| ٣١٩ | الشروط والمراصفات الفنية لأعمال رصف الطرق داخل المدن                |
| ٣٢٧ | مراصفات أعمال ترميم الطرق المكشوفة بالخطوط الأسفلتي على الهارد      |

## الباب الرابع

|     |                    |
|-----|--------------------|
| ٣٣٤ | الفصل الثامن عشر : |
| ٣٣٥ | مستلزمات مصرية     |
| ٣٣٥ | للمرسمات التنفيذية |
| ٣٤٥ | تأمين عامة         |
| ٤٠٢ | المراجع            |
| ٤٠٤ | محتويات الكتب      |

ف: 6969 ن: 17/11/2008

إيداع : ٢٧٣٣

دولي: x-977-05-1263 I.S.B.N.

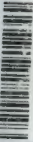


# إنشاء مباني تكنولوجيا البناء

## هذا الكتاب

يهدف هذا الكتاب إلى شرح أسلوب إنشاء مباني بدءاً من أول مرحلة في البناء حتى ينتهي البناء وشغله وصيانته .. وذلك طبقاً للتكنولوجيا الحديثة للبناء وللأصول الفنية لأسلوب التشييد والتحديد الصحيح لمواصفات ونوعيات كافة مواد البناء ، ولم يترك أى شجرة دون شرح أو توضيح حتى يتم البناء - فى حالة إتباع الأسلوب العلمى الواضح فى هذا المرجع - فى أمان تام وطبقاً للشروط الهندسية القياسية الصحيحة ، حيث بدء الكتاب بشرح تسلسل وطرق إنشاء المباني وكافة النوعيات والتفاصيل الخاصة بالأساسات والحوائط والطبقات العازلة بأنواعها وفواصل التمدد والأسقف والسلام والأعمال الخشبية والمعدنية والتشطيبات من بياض وأرضيات وأعمال صحية وتركيبات كهربائية ومساعد والتوفيق القياسى فى المباني والمباني الجاهزة وطرق القياس الهندسى ومعدلات المواد والعمالة والمعدلات القياسية المصرية لتصميم البناء .. وبذلك يكون هذا المرجع لاغنى عنه لكل من يعمل فى مجال البناء من طلبة أقسام العمارة والهندسة المدنية وهندسة التخطيط العمرانى فى كليات الهندسة والسادة الزملاء المهندسين والاستشاريين والقائمين بالعمل فى مجال البناء . والله الموفق

Bibliotheca Alexandrina



0650717

ISBN 977-05-1263-X



6 789770 512630

مكتبة الأنجلو المصرية

THE ANGLO-EGYPTIAN BOOKSHOP

The World of Words & Thoughts

www.anglo-egyptian.com